

A photograph of a cow with a white and brown coat standing in a field next to a tree. The cow is looking towards the right. The background shows a grassy field and a tree trunk.

Katalog Buhajów

Wycena sierpień 2021

The logo for Intergen, featuring a stylized blue and green wave above the word "intergen" in a bold, sans-serif font. The "i" is white and set within a green square. A green wave is positioned below the text.

intergen

Spis treści

| | |
|--|--------------|
| Najlepsze cechy | 4 |
| HF – odmiana czarno-biała | 5-30 |
| (wycena genomiczna) | |
| Babalou | 10 |
| Ballman | 26 |
| Barton | 10 |
| Baslan | 11 |
| Bassoni | 11 |
| Beachboy | 5 |
| Bellroy | 12 |
| Bender | 6 |
| Camden | 12 |
| Capetown | 13 |
| Casio | 13 |
| Casio | 13 |
| Clooney | 14 |
| Codex | 14 |
| Concept | 7 |
| Copymaster | 26 |
| Crespo RDC | 15 |
| Crispin | 15 |
| Cristobal | 16 |
| Crownmax | 16 |
| Fellani | 17 |
| Finch | 17 |
| Forester | 27 |
| Freemax | 18 |
| Freewood P. | 18 |
| Gamboa | 19 |
| Garido | 19 |
| Gepard RDC | 27 |
| Gigacube | 20 |
| Gigaliner | 27 |
| Gin Tonic | 20 |
| Glory RDC | 21 |
| Goodlife | 21 |
| Gorius | 22 |
| Gywer RDC | 22 |
| Hadi | 27 |
| Holani P | 28 |
| Hotbob | 28 |
| Huracan | 23 |
| Hurley | 23 |
| Imano | 28 |
| Intercity | 28 |
| Jackson | 24 |
| Keaton | 29 |
| Mendocino | 29 |
| Migel | 8 |
| Promotion | 24 |
| Prosecco | 25 |
| Ravelin | 29 |
| Salvo RDC | 29 |
| Sinan PP | 25 |
| Soundbar | 26 |
| Spirit | 30 |
| Spitfire | 30 |
| Topmodel | 9 |
| Tosco | 30 |
| Yukon | 30 |
| HF – odmiana czarno-biała | 31-39 |
| (wycena konwencjonalna) | |
| Antek P. | 32 |
| Balkos | 36 |
| Beatstick | 36 |
| Belsan | 32 |
| Borekito | 36 |
| Calvo | 33 |
| Extremo | 36 |
| Genestar | 37 |
| Igedo | 37 |
| Jameson | 33 |
| Kayne | 34 |
| Kingman | 37 |
| Kubero | 37 |
| Lightstar | 34 |
| Malinus | 35 |
| Manoso | 38 |
| Martinius | 31 |
| Masato | 38 |
| Medon | 35 |
| Mr Max | 38 |
| Perin | 38 |
| Piranesi | 39 |
| Sandivo | 39 |
| Sidon | 39 |
| Supercup | 39 |
| HF – odmiana czerwono-biała | 40-44 |
| (wycena genomiczna) | |
| Avance-Red | 42 |
| Garnier | 40 |
| Grando Red | 40 |
| Marco Red | 42 |
| Mars Red P | 43 |
| Meruno PP | 43 |
| Pargo Red | 43 |
| Sam Red | 43 |
| Six Red PP | 41 |
| Solito Red | 44 |
| Soul Red | 41 |
| Speedy Red | 42 |
| Stern Red | 44 |
| HF – odmiana czerwono-biała | 45-48 |
| (wycena konwencjonalna) | |
| Arino Red | 45 |
| Baymax Red | 45 |
| Jerrylee | 47 |
| Lostau P | 47 |
| Only One | 48 |
| Poker Red | 48 |
| Red Mist | 46 |
| Soko Red | 48 |
| Spark Red | 46 |
| Star Red P | 48 |
| Step Red | 47 |
| Rasa Simentalska | 50-57 |
| (wycena genomiczna) | |
| Echo | 51 |
| Egoist | 51 |
| Haiti | 52 |
| Harley | 57 |
| Hashtag | 50 |
| Hermanns | 52 |
| Honza PP | 53 |
| Martinez | 57 |
| Meter Pp | 53 |
| Motiv Pp | 54 |
| Webex | 54 |
| Wecker Pp | 57 |
| Weissling | 55 |
| Weitblick | 55 |
| Westpoint | 57 |
| Zeiger | 56 |
| Zubringer | 56 |
| Rasa Simentalska | 58-61 |
| (wycena konwencjonalna) | |
| Everest | 58 |
| Held | 59 |
| Herzpochen | 59 |
| Hubraum | 59 |
| Hugoboss | 59 |
| Lexalgo | 60 |
| Premium PS | 60 |
| Sanaa | 60 |
| Sisyphus | 58 |
| Watt | 60 |
| Wattmeer | 61 |
| Weltass | 61 |
| Wiscona | 61 |
| Zarius | 61 |
| Montbeliarde | 62 |
| Floreal | 62 |
| Lacazette | 62 |
| Morrison | 62 |
| Ourson | 62 |
| DSN | 63 |
| General | 63 |
| Semper | 63 |
| Rasy mięsne | 64-65 |
| Blend2 | 65 |
| Erasmus | 64 |
| Furore PP | 65 |
| Hisamoto ET | 65 |
| Impress | 65 |
| Junior PP | 64 |
| Lemmi PP | 65 |
| Nautilus PP | 65 |
| Neil | 64 |
| New Red | 64 |
| Odin | 64 |
| Optimist | 64 |
| Pirol PP | 64 |
| Rolex | 64 |
| Sakir ET | 65 |
| Thore PP | 64 |
| Titan PP | 65 |
| Tomba Pp | 65 |
| Ulf | 65 |
| CENNIKI | 67-71 |
| DSN, BS, Montbeliard, | 67 |
| Jersey, Rasy mięsne, Simentalska | |
| HF – czarno-biała - konwencjonalna | 68 |
| HF – czerwono-biała - konwencjonalna i genomiczna | |
| HF – czarno-biała genomiczna | 70 |
| SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU: | |
| P - bezrożny fenotyp | |
| PP - bezrożny homozygota | |
| Pp - bezrożny heterozygota | |
| RDF, RDC - Red factor | |
| aAa - Kod 3 x a | |
| AA, AB, BB, AE, BE - Kappa Kazeina | |
| A11, A12, A22, A2B - Beta Kazeina | |
| PŁODNOŚĆ: * średnia; ** dobra; *** doskonała | |
| gRZkd | - Na jałówki |
| ≥108 | |
| WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA: | |
| www.vit.de www.dairybulls.com www.izoo.krakow.pl | |

Wycena sierpień 2021

Szanowni Państwo,

Niniejszym prezentujemy nasz nowy katalog buhajów, oparty o wycenę sierpień 2021. Tym razem szacowanie danych przebiegało bez większych zmian i innowacji w sposobie obliczania wartości hodowlanych. Niemniej po publikacji wyników, widoczne są efekty wcześniej podjętych decyzji dotyczących kierunku w programie hodowlanym reprezentowanym przez Intergen. Od ponad roku, podczas wyboru buhajów przeznaczonych do produkcji nasienia, nasi analitycy hodowlani kierują się przede wszystkim cechami odpowiedzialnymi za zdrowotność i długowieczność. Działania te mają wspomóc ochronę środowiska oraz zapewnić zrównoważony rozwój stad, właśnie dzięki zdrowym i długowiecznym krowom. Dokładnie takimi cechami w tym zakresie wyróżniają się nowe w naszej ofercie buhaje: **Concept, Casio, Crispin, Codex, Finch, Fellani**, a także znane z poprzedniej wyceny **Bender, Bassoni, Migel** czy **Glory RDC**.



Stabilne dane potwierdzają też pozostałe buhaje prezentowane w poprzednich katalogach, a na szczególną uwagę zasługują tutaj: **Sinan PP, Baslan, Gamboa, Arino Red, Garnier, Gorius**. Do grona wybitnych ojców buhajów, podobnie jak **Topmodel** i **Gywer RDC**, śmiało można już zaliczyć **Freemaxa**, który jest ojcem lidera wyceny niemieckiej.

Bogata pozostaje również nasza obecna oferta nasienia buhajów rasy simentalskiej, gdzie naszym najwyżej wycenionym buhajem pozostaje Hashtag. Doskonałym uzupełnieniem tej kategorii są znane również z poprzednich wycen **Zeiger, Zubringer** i **Harley**, a także nowości: **Motiv, Egoist, Webex** i **Weissling**.

Zachęcamy do korzystania z dostępnych na rynku komputerowych programów doboru buhajów: BAP czy DoKo. Nasi doradcy hodowlani chętnie pomogą w wyborze odpowiednich rozplodników dla Państwa stada, a wszystkie informacje dotyczące aktualnej oferty uzyskają Państwo również na naszej stronie internetowej www.intergen.com.pl.

Zapraszamy do współpracy!
Z poważaniem
Zespół Intergen Sp. z o.o.

| ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG) | | ŁĄCZNY INDEKS EKONOMICZNY (RZ€) | | INDEKS MLECZNY (RZM) | | TŁUSZCZ (KG) | |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-------|----------------------|-----|--------------|------|
| BENDER | 162 | FINCH | +2688 | FELLANI | 156 | FREEWOOD P | +96 |
| FINCH | 162 | CAMDEN | +2655 | CAMDEN | 154 | CRESPO RDC | +94 |
| BEACHBOY | 161 | CLOONEY | +2605 | FINCH | 152 | TOPMODEL | +94 |
| SOUL RED P | 158 | SIX RED PP | +2483 | GARNIER | 153 | GARNIER | +100 |
| GARNIER | 157 | GARNIER | +2333 | GRANDO RED | 151 | SIX RED PP | +86 |
| ANTEK P | 143 | SUPERCUP | +1889 | MANOSO | 146 | KAYNE | +81 |
| MARTINIUS | 142 | MARTINIUS | +1882 | PERIN | 142 | MANOSO | +72 |
| PERIN | 142 | PERIN | +1756 | MEDON | 142 | CALVO | +68 |
| BAYMAX RED | 147 | SPARK RED | +1822 | STEP RED | 140 | ARINO RED | +67 |
| SPARK RED | 147 | BAYMAX RED | +1730 | SPARK RED | 137 | STAR RED P | +53 |

| BIAŁKO (KG) | | MLEKO (KG) | | TŁUSZCZ % | | BIAŁKO % | |
|-------------|-----|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| FELLANI | +75 | CRESPO RDC | +2369 | TOSCO | +0,55 | HOTBOB | +0,22 |
| CAMDEN | +69 | GIGACUBE | +2178 | BALLMAN | +0,54 | BALLMAN | +0,21 |
| FINCH | +67 | MIGEL | +2113 | TOPMODEL | +0,53 | TOPMODEL | +0,21 |
| GRANDO RED | +72 | SPEEDY RED | +2163 | SIX RED PP | +0,29 | STERN RED | +0,05 |
| GARNIER | +61 | MERUNO PP | +1914 | STERN RED | +0,26 | GRANDO RED | +0,05 |
| PERIN | +62 | MEDON | +2525 | KAYNE | +0,41 | JAMESON | +0,19 |
| MANOSO | +59 | ANTEK P | +2298 | MASATO | +0,27 | BALKOS | +0,16 |
| MEDON | +58 | MANOSO | +2279 | JAMESON | +0,24 | MASATO | +0,08 |
| STEP RED | +63 | STEP RED | +2560 | ARINO RED | +0,24 | LOSTAU P | +0,23 |
| SPARK RED | +53 | SPARK RED | +2027 | LOSTAU P | +0,21 | RED MIST | +0,21 |

| INDEKS POKROJU (RZE) | | WYMIĘ | | KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS) | | NOGI | |
|----------------------|-----|------------|-----|--------------------------|-----|------------|-----|
| CONCEPT | 138 | CRISPIN | 136 | BABALOU | 131 | CONCEPT | 126 |
| GORIUS | 137 | YUKON | 131 | YUKON | 130 | CASIO | 124 |
| CRISPIN | 137 | HURLEY | 130 | GORIUS | 130 | HADI | 122 |
| SOLITO RED | 152 | SOLITO RED | 145 | GRANDO RED | 125 | SPEEDY RED | 130 |
| GARNIER | 137 | GARNIER | 130 | MARS RED P | 124 | STERN RED | 128 |
| MALINUS | 130 | JAMESON | 133 | PIRANESI | 131 | MR MAX | 130 |
| CALVO | 130 | MALINUS | 124 | MEDON | 127 | CALVO | 128 |
| MR MAX | 129 | GENESTAR | 123 | BELSAN | 123 | BEATSTICK | 126 |
| ARINO RED | 129 | ARINO RED | 129 | SPARK RED | 125 | BAYMAX RED | 126 |
| SPARK RED | 129 | BAYMAX RED | 122 | STAR RED P | 124 | SPARK RED | 120 |

| KAZEINA (KAPPA/BETA) | | DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN) | | ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd) | | RZRobot | |
|----------------------|--------|----------------------|-----|------------------------------------|-----|------------|-----|
| MENDOCINO | BB A22 | BENDER | 135 | GYWER RDC | 122 | FELLANI | 124 |
| CRISTOBAL | BB A22 | BASSONI | 135 | JACKSON | 120 | GORIUS | 124 |
| TOPMODEL | BB A22 | GLORY RDC | 134 | TOSCO | 119 | BELLROY | 123 |
| SIX RED PP | BB A12 | SOUL RED P | 127 | STERN RED | 123 | SIX RED PP | 120 |
| STERN RED | BB A12 | SOLITO RED | 125 | SIX RED PP | 119 | AVANCE RED | 119 |
| GENESTAR | BB A22 | PIRANESI | 140 | KUBERO | 128 | BEATSTICK | 149 |
| KINGMAN | BB A22 | BEATSTICK | 135 | IGEDO | 120 | BELSAN | 143 |
| SUPERCUP | BB A22 | BELSAN | 132 | MR MAX | 119 | MARTINIUS | 126 |
| RED MIST | BB A22 | BAYMAX RED | 136 | BAYMAX RED | 122 | SOKO RED | 127 |
| BAYMAX RED | BB A12 | STAR RED P | 119 | ARINO RED | 122 | SPARK RED | 127 |

Beachboy AB A12

DEU 000955256129 aAa: 345 ur. 20.12.2019

TPI: 2825
PF: 148



O.O. Legendary
USA 003125066459

M.O. Montross
USA 000072852953
HL 1 10192 3.85 392 3.22 328

Beachboy
DEU 000955256129

O. Bali
USA 003141559476

M. Denise
DEU 000953362854

O.M. Medley
USA 003128557570

M.M. Delicia
DEU 000666730701
HL 2 14462 3.6 520 3.19 461

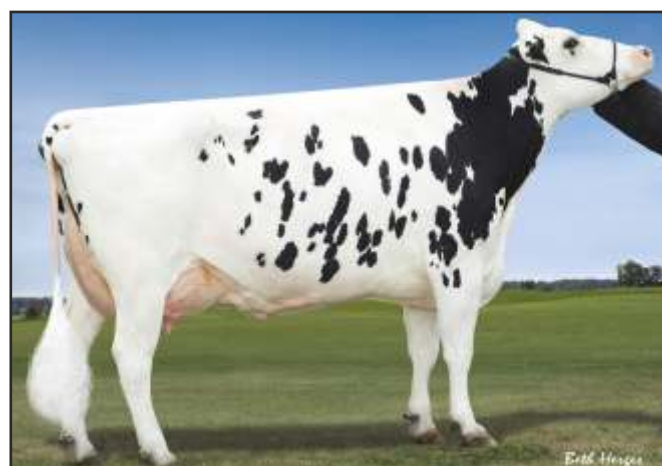
Ekonomia • Wydajność • Fitness

| Indeks główny | gRZG | 161 | gRZ€ | +2584 | Ocena pokroju córek | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----|-----|------------|-----|
| | | | | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | | | |
| | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 148 | wysokość | niska | | | | wysoka | 103 |
| mleko +1829 kg | tłuszcz +0,03 % | tłuszcz +76 kg | białko +0,00 % | białko +62 kg | charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 98 |
| Pokrój | | | gRZE | 121 | głębokość tułowia | plytką | | | | głęboka | 111 |
| typ mleczny 98 | tułów 112 | kończyny 109 | wymię 117 | | budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 118 |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 125 | ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 79 |
| wymię 110 | racice 117 | rozzród 110 | metabolizm 112 | | szerokość zadu | wąski | | | | szeroi | 111 |
| Długowieczność | gRZN | 122 | Rozród | gRZR | nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | fukowate | 98 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 113 | Szybkość doju | gRZD | racice | plaskie | | | | stromie | 104 |
| Przebieg porodów | gRZKm 111 | gRZKd 102 | Płodność buhaja | * * * | staw skokowy | gruby | | | | suchy | 95 |
| | | | | | nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 106 |
| | | | | | lokomocja | słaba | | | | dobra | 111 |
| | | | | | zawieszenie tylnie wymienia | niskie | | | | wysokie | 118 |
| | | | | | więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 107 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 101 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 102 |
| | | | | | zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | mocne | 117 |
| | | | | | głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 110 |
| | | | | | długość strzyków | krótkie | | | | długie | 88 |

Beachboy to jeden z najlepszych buhajów swojego rocznika. Ten pochodzący z rodziny De-Su Shottle 7012 EX-92, syn buhaja Bali, charakteryzuje się bardzo wysokimi wartościami zarówno w wycenie niemieckiej jak i amerykańskiej. Mocnymi stronami tego rozplodnika są dane dotyczące ilości i składu mleka, a także długowieczność oraz budowa i zdrowotność wymienia. Córki Beachboy'a będą cielici się lekko i będą płodne. Podczas doborów należy zwrócić uwagę na nieco uniesiony zad oraz długość strzyków. Beachboy posiada bardzo wysoki indeks ekonomiczny RZeuro=2.584, świadczącym o tym, że jego córki będą poprawiać opłacalność produkcji. Buhaj ten należy też do wąskiego grona osobników oznaczonych logo DD Premium, potwierdzającym zdrowotność racic.



De-Su BW Marshal Georgia_EX-90 - prababka Beachboya



De-Su 7012(Shottle) - prababka Beachboya

Bender AB A22

DEU 001262598996

ur. 08.09.2019

RZRobot: 122

PF: 143



O.O. Legendary

USA 003125066459

M.O. Montross

USA 000072852953
HL 1 10192 3.85 392 3.22 328

O. Bali

USA 003141559476

Bender

DEU 001262598996

M. Luise-2c49

USA 003141294249
HL 1 10492 3.67 385 3.12 327

O.M. Superhero

USA 003129037603

M.M. Luise-c49

USA 003128673149
HL 11889 4.63 550 3.48 414

Reprodukcja • Zdrowie • Witalne potomstwo

| Indeks główny | gRZG | 162 | gRZ€ | +2493 | Ocena pokroju córek | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----|-----|------------|-----|
| | | | | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | | | |
| | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 125 | wysokość | niska | | | | wysoka | 93 |
| mleko +658 kg | tłuszcz +0,11 % | tłuszcz +37 kg | białko +0,11 % | białko +34 kg | charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 99 |
| Pokrój | | | gRZE | 127 | głębokość tułowia | plytka | | | | głęboka | 90 |
| typ mleczny 97 | tułów 92 | kończyny 120 | wymię 126 | | budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 100 |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 137 | ustawienie zadu | uniesiony | < | | | spadzisty | 85 |
| wymię 118 | racice 119 | rozzród 118 | metabolizm 114 | | szerokość zadu | wąski | | | | szeroki | 98 |
| Długowieczność | gRZN | 135 | Rozród | gRZR | 133 | nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | fukowate | 94 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 124 | Szybkość doju | gRZD | 99 | racice | plaskie | | | stromie | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 117 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | * * | staw skokowy | gruby | | | | suchy | 107 |
| | | | | | nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 115 |
| | | | | | lokomocja | słaba | | | | dobra | 117 |
| | | | | | zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 119 |
| | | | | | więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 105 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 99 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 97 |
| | | | | | zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | mocne | 125 |
| | | | | | głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 124 |
| | | | | | długość strzyków | krótkie | | | | długie | 94 |



Ben-Akers Luise 5_VG85 - matka Bendera

Bender to pochodzący z importu zarodka z USA, wybitny syn buhaja Bali. Bender pozostaje naszym liderem w zakresie kombinacji płodności, długowieczności i zdrowia. Trudno znaleźć innego buhaja o tak wysokich walorach hodowlanych w tym segmencie (RZR=133, RZN=135, RZzdrowie=137). Bender, ze swoim profilem dziedziczenia średniego kalibru (wartość hodowlana 92), pasuje doskonale do dzisiejszych czasów, kiedy to poszukiwane są ponownie buhaje o umiarkowanych rozmiarach ciała u swoich córek. Dodatkowo przekazuje potomstwu bardzo dobre kończyny i jeszcze lepsze wymię. Jest więc uniwersalnym talentem jeśli chodzi o zdrowie, średnio wyrośnięte i bezproblemowe zwierzęta dla obór wolnostanowiskowych. Ponadto, potomstwo Bendera będzie wyjątkowo witalne, a cielęta będą przychodzić na świat podczas lekkich porodów. Jest to buhaj, który ze względu na swe wybitne wartości powinien być używany w każdym stadzie. Nasienie Bendera jest osiągalne również w wersji seksowanej.

Concept

AB A22

DEU 000124104267

ur. 19.08.2020

PF: 142

NOWOŚĆ



O.O. DG Charley

DEU 000538920253

M.O.

DNK 000424050444
HL 1 13819 3.91 540 3.49 482

Concept

DEU 000124104267

O. VH Crown

DNK 000424050507

M. Wien

DEU 000123055698
HL 1 10464 4.04 423 3.98 416

O.M. Malinus

DNK 000237140291

M.M. Therese

DEU 000122288249
HL 2 10814 4.24 458 4 433

Kończyny • Wymię • Zdrowie • Długowieczność

| Indeks główny | gRZG | 161 | gRZ€ | +2306 | Ocena pokroju córek | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-----|-----|------------|-----|
| | | | | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | | | |
| | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 141 | wysokość | niska | | | | wysoka | 100 |
| mleko +1084 kg | tłuszcz +0,32 % | tłuszcz +77 kg | białko +0,10 % | białko +48 kg | charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 106 |
| Pokrój | | | gRZE | 138 | głębokość tułowia | plytką | | | | głęboka | 98 |
| typ mleczny 107 | tułów 101 | kończyny 126 | wymię 129 | | budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 98 |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 128 | ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 93 |
| wymię 117 | racice 113 | rozzród 107 | metabolizm 113 | | szerokość zadu | wąski | | | | szeroi | 102 |
| Długo-wieczność | gRZN | 125 | Rozród | gRZR | 105 | nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | fukowate | 98 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 122 | Szybkość doju | gRZD | 100 | racice | plaskie | | | stromie | 106 |
| Przebieg porodów | gRZKm 102 | gRZKd 103 | Płodność buhaja | * * | staw skokowy | gruby | | | | suchy | 114 |
| | | | | | nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 119 |
| | | | | | lokomocja | słaba | | | | dobra | 119 |
| | | | | | zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 130 |
| | | | | | więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 109 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 119 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 112 |
| | | | | | zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | mocne | 122 |
| | | | | | głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 121 |
| | | | | | długość strzyków | krótkie | | | | długie | 101 |

Concept to jeden z najwyższej obecnie wycenionych synów buhaja VH Crown. Ojcem matki jest natomiast znany z naszej aktualnej oferty Malinus. Concept charakteryzuje się nie tylko bardzo wysokim gRZG, ale również doskonałymi wartościami w zakresie cech zdrowotnych. Dane dotyczące produkcji i składu mleka odpowiadają obecnemu trendowi w produkcji mlecznej nowoczesnych gospodarstw. Profil tego rozpiodnika uzupełnia idealny wykres linearny, średnia wielkość, szerokość zadu, ustawienie kończyn, a także fakt nie skracania strzyków. Concept należy do elity buhajów odpowiedzialnych za poprawę cech potomstwa dotyczących budowy i zdrowotności nóg, kończyn i wymienia.



Bacon-Hill Ostyl Monique_VG-87 - prababka Concepta



Unique-Style Bolton Money - prababka Concepta

Migel AB A22

DEU 000361614595 ur. 07.09.2019

PF: 146



O.O. Duke
USA 003125201993

M.O. Electra
CAN 000109659566
HL 3 17759 3.46 615 3.18 565

Migel
DEU 000361614595

O. Milktime
CAN 000012609045

M. Rasp2131
USA 003138102476

O.M. Rubi-Asp
USA 003010353416

M.M. Serendipit
USA 003125945188
HL 12156 4.28 520 3.37 410

Płodność córek • Pokrój • Zdrowie • Ekonomia

| Indeks główny | gRZG | 160 | gRZ€ | +2499 | Ocena pokroju córek | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----|-----|------------|-----|
| | | | | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | | | |
| | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 142 | wysokość | niska | | | | wysoka | 111 |
| mleko +2113 kg | tłuszcz -0,19 % | tłuszcz +61 kg | białko -0,13 % | białko +57 kg | charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 101 |
| Pokrój | | | gRZE | 121 | głębokość tułowia | plytką | | | | głęboka | 115 |
| typ mleczny 102 | tułów 119 | kończyny 111 | wymię 111 | | budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 114 |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 131 | ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 116 |
| wymię 115 | racice 110 | rozzród 112 | metabolizm 118 | | szerokość zadu | wąski | | | | szeroki | 118 |
| Długo-wieczność | gRZN | 124 | Rozród | gRZR | nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | fukowate | 102 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 121 | Szybkość doju | gRZD | racice | plaskie | | | | stromie | 104 |
| Przebieg porodów | gRZKm 121 | gRZKd 104 | Płodność buhaja | * * | staw skokowy | gruby | | | | suchy | 101 |
| | | | | | nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 110 |
| | | | | | lokomocja | słaba | | | | dobra | 108 |
| | | | | | zawieszenie tylnie wymienia | niskie | | | | wysokie | 119 |
| | | | | | więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 108 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 105 |
| | | | | | umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 112 |
| | | | | | zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | mocne | 104 |
| | | | | | głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 104 |
| | | | | | długość strzyków | krótkie | | | | długie | 98 |

Migel został zaimportowany z USA jako zarodek i jest obecnie najwyższym wycenionym synem buhaja Milktime w Niemczech. Pochodzi z tej samej linii żeńskiej co Salvatore i Laron P. Migel charakteryzuje się bardzo wysoką wartością dotyczącą produkcji mleka (+2.113 kg), a co za tym idzie indeksem hodowlanym gRZM=142! Jednocześnie na uwagę zasługuje wartość hodowlana dotycząca zdrowia (131), ilości komórek somatycznych RZS=121, zdrowotność wymienia (115). Profil linearny Migela, pozwala oczekiwać córek z opadającymi, szerokimi zadami i idealnie ustawionymi kończynami. Córki Migela będą cielici się lekko i będą długowieczne. Nasienie tego wybitnego rozplodnika może być używane w inseminacji jałowic i jest dostępne też w wersji seksowanej.



Sofia Red - prababka Migela



Summer - praprababka Migela

Topmodel BB A22

DEU 001405290977 aAa: 234 ur. 04.12.2017

TPI: 2727
PF: 147



O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 17182 3.99 686 3.28 563

Topmodel
DEU 001405290977

O. Topshot
USA 000073953444

M. Bella
USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

O.M. Silver
USA 000072156794

M.M. Buffy
USA 000072754161

Witalne potomstwo • Długowieczność • Pochodzenie

| Indeks główny | gRZG | 152 | gRZ€ | +2283 | Ocena pokroju córek | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|------------|-----|
| | | | | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | | | |
| | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 149 | wysokość | niska | | | | wysoka | 129 |
| mleko +956 kg | tłuszcz +0,53 % | tłuszcz +94 kg | białko +0,21 % | białko +56 kg | charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 110 |
| Pokrój | | | gRZE | 116 | głębokość tułowia | plytką | | | | głęboka | 113 |
| typ mleczny 110 | tułów 107 | kończyny 99 | wymię 116 | | budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 108 |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 120 | ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 119 |
| wymię 113 | racice 107 | rozzród 108 | metabolizm 108 | | szerokość zadu | wąski | | | | szeroki | 111 |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 104 | nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | fukowate | 111 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 114 | Szybkość doju | gRZD | 88 | racice | plaskie | | | stromie | 97 |
| Przebieg porodów | gRZKm | 110 | Płodność buhaja | * * | | staw skokowy | gruby | | | suchy | 91 |
| | gRZKd | 109 | | | | nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | równoległe | 106 |
| | | | | | | lokomocja | słaba | | | dobra | 104 |
| | | | | | | zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | wysokie | 115 |
| | | | | | | więzadło środkowe | słabe | | | mocne | 114 |
| | | | | | | umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | zbieżne | 115 |
| | | | | | | umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | zbieżne | 118 |
| | | | | | | zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | mocne | 110 |
| | | | | | | głębokość wymienia | głębokie | | | plytkie | 110 |
| | | | | | | długość strzyków | krótkie | | | długie | 104 |

Topmodel to wyjątkowy syn Topshota, który dzięki wartości gPF=161!, znalazł się na pierwszym miejscu toplisty wśród buhajów rasy HF odmiany czarno-białej wyceny genomicznej w Polsce, w grudniu 2019 roku! Aktualna wycena potwierdza jego jakość, a hodowcy doceniają cechy dotyczące ilości i składu mleka dla tego buhaja. Jako posiadacz pożądanej kombinacji kazein typu BB oraz A2/A2, powinien być interesującą alternatywą dla hodowców zwracających uwagę na przydatność mleka w produkcji serów. Pochodzenie Topmodela sięga znanej linii żeńskiej Poly-Kow Winchestr Bobbi-ET EX-91. Na uwagę zasługują jego dane dotyczące ilości oraz składu mleka i to zarówno w wycenie niemieckiej jak i polskiej. Nasienie Topmodela, w tym również coraz lepiej dostępne nasienie w wersji seksowanej, ze względu na jego stabilne od kilku wycen wartości jest szeroko stosowane w wielu krajach.



Pen Col Grafetti Bell - prababka Topmodela



Vision Gen Super Bonnie - prababka Topmodela

Babalou AA A22

PF: 138

DEU 000361913231 aAa: 243 ur. 22.08.2019

O.O. **Legendary**

USA 003125066459

M.O. **Montross**

USA 000072852953
HL 10192 3.85 392 3.22 328

O. **Bali**

USA 003141559476

Babalou

DEU 000361913231

M. **LadyLiz MR**

DEU 000359235070

O.M. **Superhero**

USA 003129037603

M.M. **Ladylike**

DEU 000358095017
HL 2 13703 3.93 539 3.49 478



Ilość i skład mleka • Płodność
Zdrowotność wymienia

| Indeks główny | gRZG | 158 | gRZ€ | +2500 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 137 | |
| mleko +1233 kg | tłuszcz +0,18 % | tłuszcz +68 kg | białko +0,00 % | białko +42 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 114 | |
| typ mleczny 90 | tułów 94 | kończyny 114 | wymię 114 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 133 | |
| | wymię 120 | racice 116 | roznród 114 | metabolizm 108 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 126 | Rozród | gRZR | 121 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 131 | Szybkość doju | gRZD | 81 |
| Przebieg porodów | gRZKm 108 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 90 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 91 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 95 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 76 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 101 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 109 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 88 |

Barton BE A12

PF: 138

DEU 000362322990 ur. 05.09.2019

RZRobot: 120

O.O. **Frazzled**

USA 000074261651

M.O. **Spr 5054**

USA 003131107147
HL 3 17942 3.73 670 3.17 568

O. **Basic**

USA 003141657524

Barton

DEU 000362322990

M. **Xanthippe**

DEU 000539701966

O.M. **Modesty**

USA 003013654627

M.M. **Xelya**

DEU 000539174269
HL 2 11749 4.7 552 3.68 432



Lekkie porody • płodne córki • Witalne potomstwo

| Indeks główny | gRZG | 157 | gRZ€ | +2373 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 133 | |
| mleko +980 kg | tłuszcz +0,22 % | tłuszcz +62 kg | białko +0,03 % | białko +37 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 125 | |
| typ mleczny 111 | tułów 91 | kończyny 110 | wymię 128 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 128 | |
| | wymię 117 | racice 113 | roznród 110 | metabolizm 109 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 133 | Rozród | gRZR | 116 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 116 | Szybkość doju | gRZD | 106 |
| Przebieg porodów | gRZKm 116 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 86 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 87 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 100 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 125 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 106 |

Baslan BE A12

DEU 000362322939 ur. 25.12.2019

TPI: 2891

PF: 148



Pochodzenie • Długowieczność •
Wydajność • TPI 2891

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Baslan
DEU 000362322939

O.M. Dynamo
USA 003132198333

M.O. Spr 5054
USA 003131107147
HL 3 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic
USA 003141657524

M. Dana
DEU 000953362886

M.M. Delicia
DEU 000666730701
HL 2 14462 3.6 520 3.19 461

| Indeks główny | gRZG | 152 | gRZ€ | +2246 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 143 |
| mleko +1586 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +65 kg | białko +0,03 % | białko +57 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 116 |
| typ mleczny 109 | tułów 103 | kończyny 111 | wymię 109 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 120 |
| wymię 110 | racice 107 | rozzród 109 | metabolizm 111 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 121 | Rozród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 117 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm 122 | gRZKd 106 | Plodność buhaja | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 105 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 116 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 124 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 83 |

Bassoni BB A12

DEU 001404580633 aAa: 243 ur. 21.08.2019

TPI: 2772

PF: 147



Pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Bassoni
DEU 001404580633

O.M. Topshot
USA 000073953444

M.O. Spr 5054
USA 003131107147
HL 3 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic
USA 003141657524

M. MR Brose
DEU 001404568760
HL 1 10203 3.85 393 3.3 337

M.M. Bella
USA 000074258433
HL 1 11535 4.73 546 3.74 431

| Indeks główny | gRZG | 159 | gRZ€ | +2466 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 137 |
| mleko +1656 kg | tłuszcz -0,06 % | tłuszcz +58 kg | białko -0,08 % | białko +47 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 122 |
| typ mleczny 101 | tułów 97 | kończyny 107 | wymię 125 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 128 |
| wymię 119 | racice 112 | rozzród 110 | metabolizm 109 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 135 | Rozród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 120 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm 115 | gRZKd 108 | Plodność buhaja | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 94 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 102 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 100 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 112 |

Bellroy

BB A2B
PF: 144
DEU 000540499486 aAa: 243 ur. 26.09.2018
RZRobot: 123
O.O. Franchise
USA 003014365400

Bellroy
DEU 000540499486

O.M. Finder
NLD 000921967114

M.O. Mont 8433
USA 003124584958

O. Benz
USA 003136807406

M. Orlanda
DEU 000539638668
HL 1 9895 3.79 375 3.78 374

M.M. Opine
DEU 000538735507
HL 1 10026 4.01 402 3.77 378

Ojciec buhajów • łatwe porody • Zalecany na roboty

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------|------------|
| Indeks główny | gRZG | 147 | gRZ€ | +1839 | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 136 | |
| mleko +785 kg | tłuszcz +0,25 % | tłuszcz +57 kg | białko +0,19 % | białko +47 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 123 | |
| typ mleczny 108 | tułów 96 | kończyny 116 | wymię 119 | | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 120 | |
| wymię 112 | racice 107 | rozzród 111 | metabolizm 106 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 113 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 119 | Szybkość doju | gRZD | 97 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | | ** |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 121 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 108 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 96 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 86 |
| racice | plaskie | | | | | strome 114 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 116 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | | | | wysokie 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 99 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 89 |
| zawieszenie przedniego wymienia | luźne | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 101 |

Camden RDC

RDC AB A12
PF: 142
NLD 000571815449 ur. 24.12.2019
O.O. Salvatore
USA 003129037884

Camden RDC
NLD 000571815449

O.M. Imax
CAN 000012264620

M.O. Lol 371
NLD 000941050403
HL 2 10953 5.3 581 4 438

O. Solitair P
NLD 000576852597

M. Camille
NLD 000614300507

M.M. Carmen
NLD 000584593130
HL 1 12272 3.73 458 3.5 430

Ilość i skład mleka • Na jałówki • witalne cielęta

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------|------------|
| Indeks główny | gRZG | 161 | gRZ€ | +2655 | |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 154 | |
| mleko +1639 kg | tłuszcz +0,20 % | tłuszcz +88 kg | białko +0,11 % | białko +69 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 123 | |
| typ mleczny 118 | tułów 106 | kończyny 110 | wymię 116 | | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 120 | |
| wymię 108 | racice 109 | rozzród 112 | metabolizm 110 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 122 | Rozród | gRZR | 102 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 120 | Szybkość doju | gRZD | 104 |
| Przebieg porodów | gRZKm 111 | gRZKd 111 | Płodność buhaja | | ** |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 118 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 104 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 109 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | plaskie | | | | | strome 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| zawieszenie przedniego wymienia | luźne | | | | | mocne 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 99 |

Capetown AB A12
DEU 001405723654 aAa: 234 ur. 07.03.2019

TPI: 2592
PF: 147



Wolfhard Schulze

Ustawienie zadu • Cechy zdrowotne • Ilość i skład mleka

O.O. Hang-Time
USA 003013614200

Capetown
DEU 001405723654

O.M. Lighter
CAN 000109011050

M.O. Colita
CAN 000011993623
HL 2 13229 4.22 558 3.33 441

O. Casper
CAN 000012208585

M. Limpopo
DEU 001405284224
HL 2 14356 3.31 475 3.47 498

M.M. Eland
DEU 001404972222
HL 2 10513 3.31 348 3.13 329

| Indeks główny | gRZG | 148 | gRZ€ | +1990 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 138 | |
| mleko +1337 kg | tłuszcz +0,03 % | tłuszcz +56 kg | białko +0,05 % | białko +52 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 121 | |
| typ mleczny 116 | tułów 107 | kończyny 96 | wymię 123 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 122 | |
| wymię 109 | racice 112 | rozzród 111 | metabolizm 111 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 118 | Rozród | gRZR | 108 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 113 | Szybkość doju | gRZD | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 107 | gRZKd 104 | Plodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 130 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 119 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 92 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 93 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 89 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 99 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 127 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 125 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 120 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 120 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 73 |

Casio AB A22
DEU 000362323860 aAa: 423615 ur. 26.03.2020 RZRobot: 122

PF: 136

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze

Kończyny • Wymię • Lekkie prody

O.O. AltaRobson
USA 000073953484

Casio
DEU 000362323860

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Heiress
USA 003133887442

O. Chilton
USA 003145229924

M.
DEU 000361525483

M.M. Candylin
DEU 000358911029
HL 2 13904 4.2 584 3.6 500

| Indeks główny | gRZG | 156 | gRZ€ | +2329 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 141 | |
| mleko +1659 kg | tłuszcz +0,00 % | tłuszcz +65 kg | białko -0,03 % | białko +54 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | |
| typ mleczny 101 | tułów 108 | kończyny 124 | wymię 114 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 118 | |
| wymię 104 | racice 106 | rozzród 116 | metabolizm 110 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 124 | Rozród | gRZR | 115 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 115 | Szybkość doju | gRZD | 100 |
| Przebieg porodów | gRZKm 120 | gRZKd 109 | Plodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 109 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 102 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 98 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 109 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 97 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 124 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 119 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 96 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 97 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 103 |

Clooney BB A22

DEU 000362794521 aAa: 243 ur. 14.03.2020

PF: 139

RZRobot: 112

NOWOŚĆ



**Wydajność • Płodność • Kazeina BB i A22 •
Dłuższe strzyki**

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Clooney

DEU 000362794521

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O.
DNK 000424050444
HL 1 13819 3.91 540 3.49 482

O. VH Crown

DNK 000424050507

M. Rozdream

DEU 000360910182

M.M. Js Rosie

DEU 000359176092

HL 2 14437 4.34 626 3.95 570

| Indeks główny | gRZG | 159 | gRZ€ | +2605 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 148 | |
| mleko +1667 kg | tłuszcz +0,06 % | tłuszcz +72 kg | białko +0,06 % | białko +64 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 115 | |
| typ mleczny 111 | tułów 106 | kończyny 109 | wymię 107 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 122 | |
| wymię 111 | racice 103 | roznród 118 | metabolizm 109 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 121 | Rozród | gRZR | 125 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 116 | Szybkość doju | gRZD | 98 |
| Przebieg porodów | gRZKm 125 | gRZKd 115 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 112 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | łukowate 87 |
| racice | plaskie | | | | | strome 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 107 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 107 |

Codex AB A12

DEU 000362217817 aAa: 243 ur. 13.05.2020

PF: 139

RZRobot: 114

NOWOŚĆ



**Wydajność • Wymiona pod roboty •
Pochodzenie**

O.O. Imax
CAN 000012264620

Codex

DEU 000362217817

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Cashmere
USA 003134518637
HL 1 13364 4.05 541 3.3 441

O. Copyright

USA 003137164268

M.

DEU 000360385475

M.M. Maystar

DEU 000359736468

| Indeks główny | gRZG | 157 | gRZ€ | +2356 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 137 | |
| mleko +1386 kg | tłuszcz +0,04 % | tłuszcz +59 kg | białko +0,00 % | białko +47 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | |
| typ mleczny 109 | tułów 104 | kończyny 112 | wymię 122 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 126 | |
| wymię 111 | racice 116 | roznród 108 | metabolizm 114 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 129 | Rozród | gRZR | 114 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 113 | Szybkość doju | gRZD | 98 |
| Przebieg porodów | gRZKm 116 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | łukowate 82 |
| racice | plaskie | | | | | strome 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 96 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 100 |

Crespo RDC

RDC AA A22
DEU 001505012868 ur. 18.03.2020

PF: 142

NOWOŚĆ

O.O. Imax
CAN 000012264620

Crespo RDC
DEU 001505012868

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Party 2
NLD 000738249836
HL 2 8176 5.21 426 3.61 295

O. Crownmax
NLD 000588627231

M. Illustre
DEU 001504181306
HL 1 9755 3.26 318 3.14 306

M.M. Illuminati
DEU 001501574966
HL 1 9404 3.79 356 3.48 327



Ilość mleka • Odporność na Montellaro •
Ekonomia

| Indeks główny | gRZG | 158 | gRZ€ | +2481 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 152 | |
| mleko +2369 kg | tłuszcz +0,01 % | tłuszcz +94 kg | białko -0,17 % | białko +61 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | |
| typ mleczny 117 | tułów 106 | kończyny 116 | wymię 115 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 119 | |
| wymię 107 | racice 114 | rozzród 109 | metabolizm 106 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 105 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 119 | Szybkość doju | gRZD | 92 |
| Przebieg porodów | gRZKm 116 | gRZKd 107 | Plodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 117 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 108 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 91 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 113 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 108 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 111 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 106 |

Crispin

BB A12
DEU 000362323881 aAa: 243615 ur. 26.05.2020 RZRobot: 119

PF: 138

NOWOŚĆ

O.O. Imax
CAN 000012264620

Crispin
DEU 000362323881

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Cashmere
USA 003134518637
HL 1 13364 4.05 541 3.3 441

O. Copyright
USA 003137164268

M.
DEU 000361525483

M.M. Candylin
DEU 000358911029
HL 2 13904 4.2 584 3.6 500



Budowa wymienia • Zdrowie •
Długowieczność • Plodność córek

| Indeks główny | gRZG | 157 | gRZ€ | +2196 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 132 | |
| mleko +1325 kg | tłuszcz +0,10 % | tłuszcz +63 kg | białko -0,08 % | białko +36 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 137 | |
| typ mleczny 100 | tułów 98 | kończyny 119 | wymię 136 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 127 | |
| wymię 113 | racice 107 | rozzród 112 | metabolizm 117 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 124 | Rozród | gRZR | 115 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 113 | Szybkość doju | gRZD | 99 |
| Przebieg porodów | gRZKm 113 | gRZKd 112 | Plodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 99 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 98 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 93 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 83 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 108 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 115 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 115 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 131 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 127 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 131 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |

Cristobal BB A22

DEU 000362361221 ur. 02.06.2020

PF: 143

NOWOŚĆ



Linia Regancrest-PR Barbie EX-92 • Na jałówki • BB i A22

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Cristobal
DEU 000362361221

O.M. Kennedy
USA 003132117165

M.O.
DNK 000424050444
HL 1 13819 3.91 540 3.49 482

O. VH Crown
DNK 000424050507

M. Beline
DEU 000361492051

M.M. Beline
DEU 000359519000
HL 2 12441 3.73 464 3.38 420

| Indeks główny | gRZG | 160 | gRZ€ | +2477 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 139 | |
| mleko +1165 kg | tłuszcz +0,12 % | tłuszcz +59 kg | białko +0,11 % | białko +52 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | |
| typ mleczny 116 | tułów 98 | kończyny 113 | wymię 121 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 121 | |
| wymię 110 | racice 104 | rozzród 116 | metabolizm 109 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 132 | Rozród | gRZR | 119 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 125 | Szybkość doju | gRZD | 116 |
| Przebieg porodów | gRZKm 124 | gRZKd 112 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 115 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 98 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 89 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 108 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 124 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 117 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 105 |

Crownmax AE A12

NLD 000588627231 aAa: 243 ur. 06.04.2018

TPI: 2708

PF: 142

RZRobot: 107



Linia Statons Lucky Cameo EX-90 • Długowieczność • Skład mleka

O.O. AltaSpring
NLD 000949033666

Crownmax
NLD 000588627231

O.M. Profit
USA 003014334961

M.O. Evon
CAN 000011638915
HL 2 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax
CAN 000012264620

M. Party 2
NLD 000738249836
HL 2 8176 5.21 426 3.61 295

M.M. Crownjewel
NLD 000844306254
HL 3 12489 4.93 616 3.72 465

| Indeks główny | gRZG | 151 | gRZ€ | +2199 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 148 | |
| mleko +1257 kg | tłuszcz +0,37 % | tłuszcz +91 kg | białko +0,10 % | białko +54 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 116 | |
| typ mleczny 102 | tułów 103 | kończyny 109 | wymię 113 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 117 | |
| wymię 106 | racice 108 | rozzród 109 | metabolizm 108 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 101 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 110 | Szybkość doju | gRZD | 99 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 115 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 102 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 102 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 98 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 91 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 104 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 100 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 95 |

Fellani BB A22

DEU 000362322891 aAa: 432156 ur. 30.04.2020 RZRobot: 124

PF: 144

NOWOŚĆ



Wolfgang Schulze

Zdrowe i płodne córki • Wymię pod robota • Wydajność • BB i A22

O.O. Imax
CAN 000012264620

Fellani
DEU 000362322891

O.M. Yoyo
USA 003128557421

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Isabella
DEU 000361214343

M.M. Itsprofta
DEU 000539508770
HL 1 13709 3.63 497 3.44 471

| Indeks główny | gRZG | 161 | gRZ€ | +2491 | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 156 | |
| mleko +1975 kg | tłuszcz +0,04 % | tłuszcz +82 kg | białko +0,06 % | białko +75 kg | |
| Pokrój | | gRZE | | 125 | |
| typ mleczny 106 | | tułów 117 | kończyny 105 | wymię 120 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 121 | |
| wymię 109 | | racice 110 | rozzród 111 | metabolizm 110 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 103 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 120 | Szybkość doju | gRZD | 100 |
| Przebieg porodów | gRZKm 121 | gRZKd 103 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 106 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 106 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 108 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szerszy 118 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 97 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 105 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 100 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 94 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 113 |

Finch AB A22

DEU 001406051308 aAa: 342156 ur. 10.05.2020

PF: 142

NOWOŚĆ



Średnioramowe córki • Wydajność • Lekkie porody • Wysokie Rzeuro

O.O. Imax
CAN 000012264620

Finch
DEU 001406051308

O.M. Bubba
USA 003131992850

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Busanga
DEU 001405685048

M.M. Gorongosa
DEU 001404972968
HL 2 11449 4.43 507 3.67 420

| Indeks główny | gRZG | 162 | gRZ€ | +2688 | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 152 | |
| mleko +1528 kg | tłuszcz +0,18 % | tłuszcz +81 kg | białko +0,13 % | białko +67 kg | |
| Pokrój | | gRZE | | 119 | |
| typ mleczny 109 | | tułów 109 | kończyny 102 | wymię 117 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 123 | |
| wymię 106 | | racice 109 | rozzród 113 | metabolizm 116 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 125 | Rozród | gRZR | 114 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 106 | Szybkość doju | gRZD | 107 |
| Przebieg porodów | gRZKm 113 | gRZKd 109 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 99 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 87 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szerszy 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 104 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 100 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 103 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 89 |

Freemax

NLD 000659209256 aAa: 234165 ur. 27.06.2018

PF: 145

NASIENIE SEKSOWANE



Budowa wymienia • Lekkie породы • Zdrowie • Wydajność

O.O. AltaSpring
NLD 000949033666

Freemax
NLD 000659209256

O.M. Modesty
USA 003013654627

M.O. Evon
CAN 000011638915
HL 2 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax
CAN 000012264620

M. Freespirit
CAN 000012527395

M.M. Princess
CAN 000012078677
HL 1 9891 3.73 369 3.24 320

| Indeks główny | gRZG | 154 | gRZ€ | +2124 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 141 | |
| mleko +1058 kg | tłuszcz +0,31 % | tłuszcz +76 kg | białko +0,11 % | białko +48 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 106 | tułów 109 | kończyny 112 | wymię 126 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 117 | |
| wymię 104 | racice 107 | rozzród 111 | metabolizm 112 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 121 | Rozród | gRZR | 107 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 106 | Szybkość doju | gRZD | 111 |
| Przebieg porodów | gRZKm 114 | gRZKd 113 | Płodność buhaja | * * * | |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 109 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 89 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy 113 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 95 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 104 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylnego wymienia | niskie | | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 98 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przedniego wymienia | łuzne | | | | | | mocne 123 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 126 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 92 |

Freewood P Pp BE A12

DEU 000362375470 aAa: 423 ur. 25.03.2020

TPI: 2694

PF: 147

NOWOŚĆ



Linia Aha Carla EX-95 • Ilość i skład mleka • Bezrozność

O.O. Imax
CAN 000012264620

Freewood P
DEU 000362375470

O.M. Selfie
DEU 000666860668

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Corina
DEU 000360386553

M.M. Colorado
DEU 000358388795
HL 3 14662 4.5 660 3.45 506

| Indeks główny | gRZG | 155 | gRZ€ | +2290 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 150 | |
| mleko +1237 kg | tłuszcz +0,43 % | tłuszcz +96 kg | białko +0,13 % | białko +57 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | |
| typ mleczny 115 | tułów 102 | kończyny 106 | wymię 124 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 122 | |
| wymię 106 | racice 116 | rozzród 114 | metabolizm 109 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 112 | Rozród | gRZR | 109 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 108 | Szybkość doju | gRZD | 107 |
| Przebieg porodów | gRZKm 105 | gRZKd 105 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 114 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 101 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 101 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylnego wymienia | niskie | | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 109 |
| zawieszenie przedniego wymienia | łuzne | | | | | | mocne 120 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 97 |



Wydajność • Wymię • Szerokość zadu

Gamboa AB A22 PF: 137
 DEU 000123031041 aAa: 324156 ur. 10.09.2017 RZRobot: 121

O.O. Doorsopen
 USA 003013129323

Gamboa
 DEU 000123031041

O.M. Lobach
 DNK 002371402506

M.O. Astray
 CAN 000011880900
 HL 2 14615 4 584 3.39 496

O. Gymnast
 CAN 000012264628

M. Dortje
 DEU 000122029435
 HL 2 12493 4.23 529 3.88 485

M.M. Demut
 DEU 000121014078
 HL 2 15002 3.83 575 3.49 524

| Indeks główny | gRZG | 139 | gRZ€ | +1475 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 142 | |
| mleko +1648 kg | tłuszcz -0,03 % | tłuszcz +61 kg | białko +0,02 % | białko +58 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 128 | |
| typ mleczny 109 | tułów 117 | kończyny 110 | wymię 120 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 105 | |
| wymię 103 | racice 100 | roznród 105 | metabolizm 102 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 104 | Rozród | gRZR | 97 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 108 | Szybkość doju | gRZD | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 103 | gRZKd 119 | Płodność buhaja | * * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 108 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 118 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | plaskie | | | | | strome 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 98 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 99 |
| zawieszenie przedniego wymienia | łuzne | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 111 |

Garido AE A12 PF: 142
 DEU 000122629481 aAa: 315426 ur. 24.08.2017

O.O. Doorsopen
 USA 003013129323

Garido
 DEU 000122629481

O.M. Penley
 USA 000071813425

M.O. Astray
 CAN 000011880900
 HL 2 14615 4 584 3.39 496

O. Gymnast
 CAN 000012264628

M. Sunrise
 DEU 000538919472
 HL 2 12487 4.05 506 3.65 456

M.M. Shirley
 DEU 000538319942



Wydajność • Skład mleka • Zdrowie

| Indeks główny | gRZG | 141 | gRZ€ | +1516 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 139 | |
| mleko +1115 kg | tłuszcz +0,27 % | tłuszcz +73 kg | białko +0,06 % | białko +44 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 128 | |
| typ mleczny 105 | tułów 113 | kończyny 113 | wymię 120 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 114 | |
| wymię 108 | racice 106 | roznród 107 | metabolizm 105 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 106 | Rozród | gRZR | 104 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 112 | Szybkość doju | gRZD | 100 |
| Przebieg porodów | gRZKm 113 | gRZKd 104 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 118 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 106 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 91 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 118 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 91 |
| racice | plaskie | | | | | strome 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | | | | wysokie 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 114 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przedniego wymienia | łuzne | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |

Gigacube AE A12

DEU 000362322958 aAa: 432 ur. 14.11.2019

TPI: 2779

PF: 148



Ilość mleka • Budowa i zdrowotność wymienia

O.O. **Gymnast**
CAN 00012264628

Gigacube
DEU 000362322958

O.M. **Dynamo**
USA 003132198333

M.O. **josie**
DEU 000121960301
HL 2 17686 3.78 669 3.49 617

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **Dana**
DEU 000953362886

M.M. **Delicia**
DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461

| Indeks główny | gRZG | 155 | gRZ€ | +2201 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 138 | |
| mleko +2178 kg | tłuszcz -0,30 % | tłuszcz +49 kg | białko -0,16 % | białko +55 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 123 | |
| typ mleczny 97 | tułów 102 | kończyny 105 | wymię 128 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 121 | |
| | wymię 112 | racice 101 | rozzród 116 | metabolizm 110 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 125 | Rozród | gRZR | 115 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 130 | Szybkość doju | gRZD | 91 |
| Przebieg porodów | gRZKm 117 | gRZKd 99 | Plodność buhaja | | * * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 97 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 89 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 109 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 92 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 85 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 137 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 104 |

Gin Tonic AA A22

DEU 000360215365 aAa: 231 ur. 21.10.2017

PF: 142



Przebieg porodów córek • Ilość suchej masy • Beta kazeina A22

O.O. **Doorsopen**
USA 003013129323

Gin Tonic
DEU 000360215365

O.M. **Shep**
USA 000072512169

M.O. **Astray**
CAN 000011880900
HL 2 14615 4 584 3.39 496

O. **Gymnast**
CAN 000012264628

M. **DE-su23026**
DEU 000359223026
HL 2 16102 3.63 584 3.06 492

M.M. **De-su 3493**
USA 000072852435
HL 1 14275 3.31 473 3.66 522

| Indeks główny | gRZG | 147 | gRZ€ | +1852 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 139 | |
| mleko +1264 kg | tłuszcz +0,13 % | tłuszcz +64 kg | białko +0,06 % | białko +50 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 122 | |
| typ mleczny 108 | tułów 117 | kończyny 109 | wymię 112 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 120 | |
| | wymię 114 | racice 107 | rozzród 107 | metabolizm 108 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 108 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 126 | Szybkość doju | gRZD | 81 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 98 | Plodność buhaja | | * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 112 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 112 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 111 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 106 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 121 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 102 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 106 |

Glory RDC

RDC AB A12
DEU 000362072005 aAa: 243 ur. 02.07.2019

PF: 142



Lekkie porody • Fitnes • Długowieczność

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Glory RDC
DEU 000362072005

O.M. **Bandares**
USA 000143189741

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Alexa**
DEU 000360261546
HL 1 10071 4.71 474 4.08 411

M.M. **MAR Dream**
DEU 000358671369
HL 2 15381 4.21 647 3.58 551

| Indeks główny | gRZG | 155 | gRZ€ | +2181 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 126 | |
| mleko +896 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +37 kg | białko +0,04 % | białko +35 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 123 | |
| typ mleczny 104 | tułów 103 | kończyny 111 | wymię 121 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 134 | |
| | wymię 121 | racice 112 | rozzród 111 | metabolizm 115 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 134 | Rozród | gRZR | 113 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 128 | Szybkość doju | gRZD | 99 |
| Przebieg porodów | gRZKm 109 | gRZKd 111 | Płodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 97 |
| racice | plaskie | | | | | strome 95 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 88 |

Goodlife

AB A22
DEU 000540402386 aAa: 135264 ur. 09.04.2018

PF: 145



Ilość tłuszczu • Na roboty • Beta kazeina A22

O.O. **Battlecry**
USA 000072851652

Goodlife
DEU 000540402386

O.M. **Missouri**
USA 000069763386

M.O. **Gambia**
DEU 000357269853
HL 11243 3.86 434 3.42 384

O. **Gordon**
DEU 000358435146

M. **Bretagne**
NLD 000943819433
HL 11279 4.01 452 3.65 412

M.M. **Bianca**
NLD 000899537467
HL 9965 4.53 451 3.52 351

| Indeks główny | gRZG | 152 | gRZ€ | +2246 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 135 | |
| mleko +812 kg | tłuszcz +0,27 % | tłuszcz +60 kg | białko +0,14 % | białko +43 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 113 | |
| typ mleczny 101 | tułów 102 | kończyny 105 | wymię 113 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 129 | |
| | wymię 116 | racice 113 | rozzród 109 | metabolizm 115 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 129 | Rozród | gRZR | 110 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 127 | Szybkość doju | gRZD | 88 |
| Przebieg porodów | gRZKm 107 | gRZKd 105 | Płodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 102 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 102 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 110 |
| racice | plaskie | | | | | strome 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 100 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 99 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 90 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 117 |



Gorius AB A22

DEU 000362572955 ur. 08.11.2019

PF: 143

RZRobot: 124



Wolfgang Schulze

Pokrój • Długowieczność • Zdrowie

O.O. **Gymnast**
DEU 000121960301

Gorius
DEU 000362572955

O.M. **Superhero**
USA 003129037603

M.O. **Josie**
DEU 000121960301
HL 2 17686 3.78 669 3.49 617

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **MAR Indira**
DEU 000360050147
HL 2 9174 3.96 363 3.35 307

M.M. **Indiana Mr**
DEU 001501574881
HL 13750 4.31 592 3.39 466

| Indeks główny | gRZG | 157 | gRZ€ | +2183 |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| Wydajność mleczna | | gRZM 131 | | |
| mleko +962 kg | tłuszcz +0,09 % | tłuszcz +48 kg | białko +0,08 % | białko +41 kg |
| Pokrój | | gRZE 137 | | |
| typ mleczny 109 | tułów 107 | kończyny 119 | wymię 129 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) 127 | | |
| | wymię 109 | racice 115 | rozzród 116 | metabolizm 113 |
| Długo-wieczność | gRZN 128 | Rozród | gRZR 115 | |
| Komórki somatyczne | gRZS 130 | Szybkość doju | gRZD 99 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 113 | gRZKd 106 | Płodność buhaja | * * |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 110 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 101 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 91 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 93 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 116 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 135 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 111 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 119 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 117 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 99 |

Gywer RDC RDC AA A12

DEU 000360324663 aAa: 423 ur. 24.09.2017

PF: 141



Wybitny ojciec buhajów HO i RW!!!

O.O. **Doorsopen**
USA 003013129323

Gywer RDC
DEU 000360324663

O.M. **Lobach**
DNK 002371402506

M.O. **Astray**
CAN 000011880900
HL 14615 4.00 584 3.39 496

O. **Gymnast**
CAN 000012264628

M. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

M.M. **Aida Mr**
DEO 000537948314
HL 13120 3.26 428 3.14 412

| Indeks główny | gRZG | 148 | gRZ€ | +1901 |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| Wydajność mleczna | | gRZM 134 | | |
| mleko +1468 kg | tłuszcz -0,11 % | tłuszcz +45 kg | białko -0,02 % | białko +48 kg |
| Pokrój | | gRZE 125 | | |
| typ mleczny 106 | tułów 105 | kończyny 112 | wymię 122 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) 120 | | |
| | wymię 111 | racice 108 | rozzród 109 | metabolizm 109 |
| Długo-wieczność | gRZN 119 | Rozród | gRZR 114 | |
| Komórki somatyczne | gRZS 118 | Szybkość doju | gRZD 88 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 107 | gRZKd 122 | Płodność buhaja | * * |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 104 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 104 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 87 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 102 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 103 |

Huracan BE A12

PF: 142

DEU 001269501853 aAa: 342 ur. 12.05.2019

O.O. Ragen
USA 000073896769

Huracan
DEU 001269501853

O.M. Penley
USA 000071813425

M.O. Pure 6626
USA 000074024548
HL 13824 4.48 619 3.32 459

O. Hagar
USA 003132117270

M. Sansiball
DEU 001263411631
HL 13369 3.52 470 3.47 464

M.M. Sansiba
DEU 001263410680
HL 10860 3.54 384 3.32 361



Ilość i skład mleka • Wydajność • Łatwość wycieleń córek

| Indeks główny | gRZG | 154 | gRZ€ | +2319 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 151 |
| mleko +1712 kg | tłuszcz +0,10 % | tłuszcz +79 kg | białko +0,07 % | białko +66 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 117 |
| typ mleczny 98 | tułów 110 | kończyny 105 | wymię 116 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 120 |
| | wymię 110 | racice 110 | roznród 113 | metabolizm 106 |
| Długo-wieczność | gRZN | 112 | Rozród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 115 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm 120 | gRZKd 104 | Plodność buhaja | * * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 106 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 105 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 107 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 107 |
| racice | plaskie | | | | | strome 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 104 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Hurley AB A22

TPI: 2813

PF: 142

USA 003149934625 aAa: 243 ur. 27.05.2019

RZRobot: 121

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Hurley
USA 003149934625

O.M. Legendary
USA 003125066459

M.O. Silver 928
USA 003130845490
HL 1 13772 5 688 3.72 513

O. Huey
USA 003142490264

M. Legndry 15
USA 003142038185
HL 2 13635 4.78 652 3.69 503

M.M. Josuper 79
USA 003127408578
HL 3 15726 4.05 637 3.54 556



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Długość i ustawienie strzyków

| Indeks główny | gRZG | 158 | gRZ€ | +2271 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 140 |
| mleko +952 kg | tłuszcz +0,40 % | tłuszcz +81 kg | białko +0,09 % | białko +42 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 129 |
| typ mleczny 98 | tułów 103 | kończyny 112 | wymię 130 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 126 |
| | wymię 113 | racice 112 | roznród 106 | metabolizm 117 |
| Długo-wieczność | gRZN | 124 | Rozród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 110 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm 104 | gRZKd 100 | Plodność buhaja | * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 97 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 93 |
| racice | plaskie | | | | | strome 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 131 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 125 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 106 |

Jackson AB A22

PF: 144

DEU 000123058567 aAa: 342516 ur. 10.06.2018



Wymię • Zdrowie • Przebieg porodów
córek

O.O. Jetset
FRA 005632667935

Jackson
DEU 000123058567

O.M. Penley
USA 000071813425

M.O. Nelize
NLD 000871459718
HL 9155 4.69 429 3.79 347

O. Jameson
NLD 000750760885

M. Sunrise
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

M.M. Shirley
DEU 000538319942

| Indeks główny | gRZG | 151 | gRZ€ | +1888 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 127 | |
| mleko +641 kg | tłuszcz +0,17 % | tłuszcz +43 kg | białko +0,12 % | białko +35 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 95 | tułów 112 | kończyny 116 | wymię 125 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 126 | |
| wymię 117 | racice 106 | roznród 107 | metabolizm 115 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 125 | Rozród | gRZR | 104 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 127 | Szybkość doju | gRZD | 96 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 120 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 96 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 105 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 113 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | łukowate 84 |
| racice | plaskie | | | | | strome 119 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 111 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 115 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 127 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 125 |
| długość strzyków | krótkie | < | | | | długie 87 |

Promotion AB A22

TPI: 2686

PF: 146

DEU 000361214538 aAa: 243 ur. 04.05.2019



Pochodzenie • Mleko • Zdrowie

O.O. Magnus
USA 003128461509

Promotion
DEU 000361214538

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Lucia
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

M.M. Lucy
DEU 000357794998
HL 10505 3.64 382 3.48 366

| Indeks główny | gRZG | 153 | gRZ€ | +2263 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 148 | |
| mleko +2057 kg | tłuszcz -0,01 % | tłuszcz +80 kg | białko -0,08 % | białko +61 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 118 | |
| typ mleczny 120 | tułów 104 | kończyny 111 | wymię 108 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 124 | |
| wymię 114 | racice 111 | roznród 107 | metabolizm 111 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 116 | Rozród | gRZR | 101 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 117 | Szybkość doju | gRZD | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 101 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 122 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 99 |
| racice | plaskie | | | | | strome 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | < | | | | długie 85 |

Prosecco BE A12

DEU 000360261690 aAa: 324 ur. 01.04.2019

PF: 147

RZRobot: 111

O.O. Magnus
USA 003128461509

Prosecco

DEU 000360261690

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Alexis
DEU 000360261543

O.M. Bandares
USA 000143189741

M.M. MAR Dream
DEU 000358671369
HL 2 15381 4.21 647 3.58 551



Cechy funkcjonalne • Pochodzenie • Zdrowie

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Indeks główny | gRZG | 154 | gRZ€ | +2304 | |
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 144 | |
| mleko +1624 kg | tłuszcz +0,07 % | tłuszcz +72 kg | białko +0,00 % | białko +55 kg | |
| Pokrój | | gRZE | | 116 | |
| typ mleczny 101 | | tułów 113 | kończyny 98 | wymię 117 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 129 | |
| wymię 120 | | racice 107 | rozzród 109 | metabolizm 113 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 114 | Rozród | gRZR | 110 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 121 | Szybkość doju | gRZD | 102 |
| Przebieg porodów | gRZKm 113 | gRZKd 106 | Plodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 112 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 104 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 114 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 94 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 95 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 101 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 98 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 99 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 96 |

Sinan PP PP BB A22

DEU 001273500181 ur. 28.02.2020

PF: 141

O.O. Semino
DEU 001501387474

Sinan PP

DEU 001273500181

M.O. Missboard
DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Simon P
DEU 000360208999

M. Liv
DEU 001269545549

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494



100% bezroznego potomstwa • Wydajność • Pokrój

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Indeks główny | gRZG | 156 | gRZ€ | +2367 | |
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 147 | |
| mleko +1868 kg | tłuszcz -0,02 % | tłuszcz +71 kg | białko -0,01 % | białko +63 kg | |
| Pokrój | | gRZE | | 123 | |
| typ mleczny 115 | | tułów 103 | kończyny 110 | wymię 118 | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 123 | |
| wymię 108 | | racice 115 | rozzród 108 | metabolizm 113 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 123 | Rozród | gRZR | 103 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 118 | Szybkość doju | gRZD | 89 |
| Przebieg porodów | gRZKm 103 | gRZKd 100 | Plodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 109 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 126 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 99 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 89 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Soundbar AB A11
DEU 000361080091 aAa: 243 ur. 14.07.2018

TPI: 2805
PF: 145



Zdrowie • Wydajność • Przebieg porodów córek

O.O. Silver
USA 000072156794

Soundbar
DEU 000361080091

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Shana
ITA 017991272658
HL 19425 3.45 670 3.59 698

O. Sound Syst | M. Conny
ITA 017991512628 | DEU 000358665763

M.M. Cutchen
DEU 000357640603
HL 11467 4.5 516 3.39 389

| Indeks główny | gRZG | 146 | gRZ€ | +2010 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 136 | |
| mleko +968 kg | tłuszcz +0,37 % | tłuszcz +78 kg | białko +0,03 % | białko +36 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 121 | |
| typ mleczny 119 | tułów 105 | kończyny 110 | wymię 114 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 117 | |
| wymię 107 | racice 101 | rozród 111 | metabolizm 112 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 120 | Rozród | gRZR | 111 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 110 | Szybkość doju | gRZD | 118 |
| Przebieg porodów | gRZKm 115 | gRZKd 95 | Plodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 122 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 86 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 108 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 112 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 94 |

Ballman BB
USA 003130915920 aAa: 234156
ur. 14.11.2016 PF: 139 TPI: 2633

Ballman USA 003130915920

O. Bandares USA 000143189741 | M. Honor USA 003130915289
O.O. Yoder USA 000072254526 | O.M. Supershot NLD 000755898903
M.O. Belinda USA 000142259036 | M.M. Hacey USA 003012489256

Skład mleka • Lekkie porody • Plodność córek

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 136 | +1526 | 124 | +67 kg | +0,54 % | +56 kg | +0,21 % | +23 kg | 117 | 114 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 111 | 99 | 102 | 103 | 113 | 115 | 120 | 111 | 115 | 110 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 100 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 100 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 112 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 97 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 97 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 104 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 95 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 103 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 107 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 94 |

Copymaster AB A12
DEU 000362447807 aAa: 243
ur. 21.05.2020 PF: 143

Copymaster DEU 000362447807

O. Copyright USA 003137164268 | M. Cleopatra DEU 000360280587
O.O. Imax CAN 000012264620 | O.M. Dynamo USA 003132198333
M.O. Cashmere USA 003134518637 | M.M. Chrissy DEU 000358116436

Linia Larcrest Juror Chanel EX-93 • Budowa • Ilość i skład mleka

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 152 | +2116 | 144 | +1458 kg | +0,11 % | +70 kg | +0,06 % | +56 kg | 116 | 100 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 128 | 111 | 120 | 106 | 121 | 118 | 106 | 110 | 115 | 96 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 112 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 114 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 107 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki 123 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 93 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Forester AB A22

DEU 000362322855
ur. 02.07.2020 PF: 141 TPI: 2856

NOWOŚĆ



Forester
DEU 000362322855

O. Freemax
NLD 000659209256

O.O. Imax
CAN 000012264620

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

M. Lolita
DEU 000361214345

O.M. Frazzled
USA 000074261651

M.M. Lucia
DEU 000358950504

Ilość i skład mleka • Pokrój • Wymię
• Pochodzenie

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 156 | gRZ€ +2334 | gRZM 151 | mleko +1588 kg | tłuszcz +0,24 % | tłuszcz +89 kg | białko +0,07 % | białko +62 kg | gRZKm 111 | gRZKd 101 | |
| gRZE 126 | typ mlecz. 110 | tułów 113 | kończyny 110 | wymię 118 | gRZN 115 | gRZR 103 | gRZS 115 | gRZ(Zdr.) 120 | gRZD 100 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 116 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 120 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 91 |
| racice | plaskie | | | | | | strome 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 108 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 117 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 84 |

Gepard RDC RDC AB A12

DEU 001405723810 aAa: 345
ur. 17.06.2019 PF: 141



Gepard RDC
DEU 001405723810

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113

M. Okapi
DEU 001405284510

O.M. Gatedancer
USA 000074186134

M.M. Octavia
USA 003128978122

Wydajność • Linia Seagull-Bay
Oman Mirror VG-86

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| gRZG 151 | gRZ€ +2076 | gRZM 146 | mleko +1723 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +70 kg | białko +0,03 % | białko +62 kg | gRZKm 104 | gRZKd 110 | |
| gRZE 125 | typ mlecz. 107 | tułów 114 | kończyny 115 | wymię 115 | gRZN 110 | gRZR 110 | gRZS 108 | gRZ(Zdr.) 116 | gRZD 90 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 111 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 87 |
| racice | plaskie | | | | | | strome 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 105 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 99 |

Gigaliner AA A22

DEU 000123860591 aAa: 315246
ur. 12.10.2019 PF: 146 TPI: 2812



Gigaliner
DEU 000123860591

O. Gigabyte
DEU 000122835602

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Josie
DEU 000121960301

M. Jackpot
DEU 000122835844

O.M. Cameron
CAN 000012434610

M.M. Joste
DEU 000122386712

Ilość mleka • Zdrowe wymię •
Pochodzenie

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 158 | gRZ€ +2472 | gRZM 150 | mleko +1925 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +77 kg | białko -0,01 % | białko +65 kg | gRZKm 115 | gRZKd 101 | |
| gRZE 123 | typ mlecz. 114 | tułów 104 | kończyny 116 | wymię 113 | gRZN 123 | gRZR 109 | gRZS 123 | gRZ(Zdr.) 118 | gRZD 97 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 115 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 103 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 95 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | | strome 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 104 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 127 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 115 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 93 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 104 |

Hadi AA A22

DEU 000361951631 aAa: 243 RZRobot: 121
ur. 27.08.2019 PF: 142



Hadi
DEU 000361951631

O. Hothand
USA 003140986351

O.O. Hotline
USA 003129128855

M.O. Darla
USA 003126531462

M. Panajotta
DEU 00035972887

O.M. Gymnast
CAN 000012264628

M.M. Penny
DEU 000358631755

Ustawienie zadu • Ilość mleka •
Zdrowe wymię

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZ€ +1903 | gRZM 142 | mleko +1860 kg | tłuszcz -0,07 % | tłuszcz +65 kg | białko -0,06 % | białko +56 kg | gRZKm 113 | gRZKd 105 | |
| gRZE 133 | typ mlecz. 121 | tułów 107 | kończyny 122 | wymię 119 | gRZN 116 | gRZR 102 | gRZS 113 | gRZ(Zdr.) 106 | gRZD 107 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 123 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 123 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 119 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 115 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 105 |
| racice | plaskie | | | | | | strome 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 121 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 129 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 97 |

Holani P Pp BB A12

DNK 00000260586 aAa: 234156 RZRobot: 123
ur. 04.03.2019 PF: 132



Holani P
DNK 00000260586

O. **Hotspot P**
DEU 000539675034

O.O. **Superhero**
USA 003129037603

M.O. **Herz P**
DEU 000538957445

M. **Giga-Star**
DNK 002371402851

O.M. **Silver**
USA 000072156794

M.M. **Gaga**
DNK 002371402504

Wymiona pod roboty udojowe • Średniowzrostowe i płodne córki

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 146 | gRZ€ +1883 | gRZM 136 | mleko +1336 kg | tłuszcz -0,03 % | tłuszcz +49 kg | białko +0,05 % | białko +51 kg | gRZKm 107 | gRZKd 100 | |
| gRZE 123 | typ mlecz. 112 | tułów 92 | kończyny 110 | wymię 125 | gRZN 119 | gRZR 114 | gRZS 99 | gRZ(Zdr.) 115 | gRZD 115 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 100 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 114 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 93 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 85 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 88 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki | 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | łukowate | 97 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 96 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 94 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 95 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 121 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 105 |

Hotbob AB A22

DEU 00140605515 aAa: 243
ur. 14.01.2020 PF: 146 TPI: 2838



Hotbob
DEU 00140605515

O. **AltaHotjob**
USA 003142181520

O.O. **Hotline**
USA 003129128855

M.O. **Josette**
USA 000074118157

M. **Luise2c39**
USA 003141294239

O.M. **Frazzled**
USA 000074261651

M.M. **Luise-c35**
USA 003128673175

Buhaj uniwersalny • Skład mleka • Beta kazeina A22 • TPI 2838

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 142 | gRZ€ +1587 | gRZM 129 | mleko +264 kg | tłuszcz +0,47 % | tłuszcz +58 kg | białko +0,22 % | białko +31 kg | gRZKm 116 | gRZKd 99 | |
| gRZE 126 | typ mlecz. 103 | tułów 111 | kończyny 110 | wymię 121 | gRZN 111 | gRZR 108 | gRZS 120 | gRZ(Zdr.) 120 | gRZD 93 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 110 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 103 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 110 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 83 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki | 111 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | łukowate | 86 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 116 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 123 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 117 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 83 |

Imano AA A12

DEU 000360243452 aAa: 432561
ur. 06.01.2018 PF: 138

NASZENIE SEKSOWANE



Imano
DEU 000360243452

O. **Imax**
CAN 000012264620

O.O. **AltaSpring**
NLD 000949033666

M.O. **Evon**
CAN 000011638915

M. **Denver**
DEU 000357970582

O.M. **Kooper**
CAN 000107931093

M.M. **DE-SU 2618**
USA 000071814103

Wymię • Skład mleka • Długowieczność

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZ€ +1879 | gRZM 133 | mleko +804 kg | tłuszcz +0,33 % | tłuszcz +66 kg | białko +0,08 % | białko +36 kg | gRZKm 112 | gRZKd 100 | |
| gRZE 122 | typ mlecz. 97 | tułów 108 | kończyny 106 | wymię 122 | gRZN 123 | gRZR 104 | gRZS 108 | gRZ(Zdr.) 120 | gRZD 103 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 96 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki | 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | łukowate | 87 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 98 |

Intercity AB A12

DEU 000360044741 aAa: 234
ur. 15.01.2018 PF: 142



Intercity
DEU 000360044741

O. **Imax**
CAN 000012264620

O.O. **AltaSpring**
NLD 000949033666

M.O. **Evon**
CAN 000011638915

M. **Mylove**
DEU 000358601252

O.M. **Doorsopen**
USA 003013129323

M.M. **Mandy**
DEU 000357196795

Fitness • Płodność córek • Wymię

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 150 | gRZ€ +1967 | gRZM 133 | mleko +1530 kg | tłuszcz -0,06 % | tłuszcz +54 kg | białko -0,10 % | białko +41 kg | gRZKm 106 | gRZKd 105 | |
| gRZE 128 | typ mlecz. 99 | tułów 118 | kończyny 106 | wymię 126 | gRZN 125 | gRZR 105 | gRZS 130 | gRZ(Zdr.) 124 | gRZD 96 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 98 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 104 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 113 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki | 120 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | łukowate | 91 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 94 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 127 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 122 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 85 |

Keaton AE A12

DEU 001263624292 aAa: 423156
ur. 16.11.2018 PF: 145



Keaton
DEU 001263624292

O. Keith
USA 000359556232

O.O. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Jolene
DEU 000357269957

M. Benita
DEU 001263405138

O.M. Icone
FRA 003554772975

M.M. Belinda
DEU 001263407140

Budowa wymienia • Ustawienie i szerokość zadu • Mleko

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 144 | gRZ€ +1704 | gRZM 135 | mleko +1597 kg | tluszcz -0,14 % | tluszcz +46 kg | białko -0,04 % | białko +50 kg | gRZKm 107 | gRZKd 97 | |
| gRZE 128 | typ mlecz. 111 | tułów 121 | kończyny 110 | wymię 118 | gRZN 121 | gRZR 95 | gRZS 121 | gRZ(Zdr.) 115 | gRZD 91 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 112 |
| charakter mleczny | ordynary | | | | | szlachetny | 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 111 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 110 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty | 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 120 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 101 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 125 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 120 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 108 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 115 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 107 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 100 |

Mendocino BB A22

DEU 000362342296 aAa: 243 RZRobot: 114
ur. 19.11.2019 PF: 138 **NOWOŚĆ**



Mendocino
DEU 000362342296

O. Merryguy
USA 003138483358

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

M.O. Merrypop
USA 003126126103

M. Nelina
DEU 000359301211

O.M. Jetset
FRA 005632667935

M.M. Nelize
NLD 000871459718

Wymię • Witalne cielęta • Kazeina BB i A22

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 153 | gRZ€ +2077 | gRZM 142 | mleko +1145 kg | tluszcz +0,17 % | tluszcz +64 kg | białko +0,15 % | białko +56 kg | gRZKm 115 | gRZKd 108 | |
| gRZE 130 | typ mlecz. 125 | tułów 98 | kończyny 115 | wymię 123 | gRZN 118 | gRZR 101 | gRZS 120 | gRZ(Zdr.) 119 | gRZD 94 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 111 |
| charakter mleczny | ordynary | | | | | szlachetny | 127 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 100 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 85 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty | 89 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 103 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 111 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 115 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 99 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 122 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 94 |

Ravelin AB

DEU 000361346000 aAa: 243165
ur. 09.11.2018 PF: 145



Ravelin
DEU 000361346000

O. Rio
USA 003137916633

O.O. Franchise
USA 003014365400

M.O. Rae 3171
USA 003124024460

M. No Secret
DEU 000122451292

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.M. No Problem
USA 000072471725

Wymię • Ilość mleka • Plodność córek

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 143 | gRZ€ +1776 | gRZM 140 | mleko +1866 kg | tluszcz -0,17 % | tluszcz +54 kg | białko -0,06 % | białko +57 kg | gRZKm 114 | gRZKd 107 | |
| gRZE 118 | typ mlecz. 106 | tułów 99 | kończyny 106 | wymię 119 | gRZN 116 | gRZR 110 | gRZS 117 | gRZ(Zdr.) 108 | gRZD 99 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 108 |
| charakter mleczny | ordynary | | | | | szlachetny | 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 92 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 100 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty | 89 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 96 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 101 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 103 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 117 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 86 |

Salvo RDC RDC AB A12

DEU 000359821287 aAa: 243
ur. 05.05.2017 PF: 136 TPI: 2750



Salvo RDC
DEU 000359821287

O. Salvatore
USA 003129037884

O.O. Supershot
USA 000755898903

M.O. Sofia
CAN 000108502624

M. Diva Mr
DEU 000358410607

O.M. Commander
USA 000058591942

M.M. Daphe
USA 000071618930

Cechy funkcjonalne • Pochodzenie • Zdrowie

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 142 | gRZ€ +1737 | gRZM 131 | mleko +1088 kg | tluszcz +0,22 % | tluszcz +67 kg | białko -0,05 % | białko +32 kg | gRZKm 114 | gRZKd 114 | |
| gRZE 124 | typ mlecz. 111 | tułów 112 | kończyny 109 | wymię 116 | gRZN 115 | gRZR 114 | gRZS 123 | gRZ(Zdr.) 114 | gRZD 92 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 117 |
| charakter mleczny | ordynary | | | | | szlachetny | 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 116 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna | 107 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty | 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 106 |
| racice | plaskie | | | | | strome | 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 111 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 100 |

Spirit RDC AB A12

DEU 001269506693 aAa: 231456
ur. 08.06.2019 PF: 144



Spirit
DEU 001269506693

O. Starello
DEU 000122629464

O.O. Styx Red
CAN 000012283187

M.O. Stalaxy
DEU 000121390090

M. Ruby
NLD 000685695049

O.M. Topshot
USA 000073953444

M.M. Ruby-Ann
NLD 000751088663

Długowieczność • Ustawienie i szerokość zadu • Na jałówki

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 156 | gRZ€ +2331 | gRZM 136 | mleko +1533 kg | tłuszcz -0,01 % | tłuszcz +59 kg | białko -0,05 % | białko +47 kg | gRZKm 115 | gRZKd 110 | |
| gRZE 124 | typ mlecz. 99 | tułów 102 | kończyny 117 | wymię 119 | gRZN 128 | gRZR 117 | gRZS 114 | gRZ(Zdr.) 122 | gRZD 98 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 109 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 103 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 115 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 90 |
| racice | płaskie | | | | | | strome | 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 120 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 84 |

Spitfire AB A12

NLD 000571956700 aAa: 324 RZRobot: 120
ur. 10.06.2017 PF: 138 TPI: 2695



Spitfire
NLD 000571956700

O. Salvatore
USA 003129037603

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Sofia
CAN 000108502624

M. Meta
NLD 000920855212

O.M. Montross
USA 000072128125

M.M. Mel
NLD 000867054066

Cechy zdrowotne • Na roboty • Plodność córek

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 146 | gRZ€ +1802 | gRZM 128 | mleko +1175 kg | tłuszcz +0,12 % | tłuszcz +59 kg | białko -0,10 % | białko +29 kg | gRZKm 114 | gRZKd 110 | |
| gRZE 133 | typ mlecz. 110 | tułów 111 | kończyny 114 | wymię 126 | gRZN 119 | gRZR 110 | gRZS 117 | gRZ(Zdr.) 120 | gRZD 102 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 110 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 108 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 107 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 82 |
| racice | płaskie | | | | | | strome | 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 128 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 100 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 119 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 100 |

Tosco BE A12

NLD 000685695296 aAa: 342156
ur. 22.07.2017 PF: 138



Tosco
NLD 000685695296

O. Topshot
USA 000073953444

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096

M. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Regenia
NLD 000757048632

Pokrój • Skład mleka • Na jałówki

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 149 | gRZ€ +2159 | gRZM 136 | mleko +559 kg | tłuszcz +0,55 % | tłuszcz +79 kg | białko +0,15 % | białko +35 kg | gRZKm 109 | gRZKd 119 | |
| gRZE 115 | typ mlecz. 95 | tułów 100 | kończyny 115 | wymię 110 | gRZN 119 | gRZR 108 | gRZS 114 | gRZ(Zdr.) 122 | gRZD 91 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 104 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 96 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 98 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 102 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 89 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 95 |
| racice | płaskie | | | | | | strome | 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 114 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 102 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 107 |

Yukon BB A22

DEU 000361395670 aAa: 243
ur. 07.03.2019 PF: 141 TPI: 2749



Yukon
DEU 000361395670

O. Yoda
USA 003138277108

O.O. Jedi
USA 003123886035

M.O. Jennie 471
USA 000073643264

M. LadyLiz MR
DEU 000359235070

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.M. Ladylike
DEU 000358095017

Wymię • Fitness • Linia Lylehaven Lila Z EX-94 • Kazeina BB i A22

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZ€ +1859 | gRZM 129 | mleko +912 kg | tłuszcz +0,20 % | tłuszcz +57 kg | białko +0,00 % | białko +31 kg | gRZKm 114 | gRZKd 103 | |
| gRZE 124 | typ mlecz. 101 | tułów 100 | kończyny 103 | wymię 131 | gRZN 122 | gRZR 119 | gRZS 130 | gRZ(Zdr.) 120 | gRZD 94 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 100 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 97 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 99 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 88 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 87 |
| racice | płaskie | | | | | | strome | 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 92 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 101 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 116 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 126 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 125 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 112 |

Martinius AE

DEU 001272495064 aAa: 351426 ur. 02.07.2015
RZRobot: 126

PF: 131



O.O. Day
USA 000069774730

M.O. 4846
USA 000069804610
HL 1 12308 4.86 598 3.39 417

Martinius
DEU 001272495064

O. Missouri
USA 000069763386

M. Fantasie
DEU 001264373533
HL 3 14855 4.31 640 3.23 480

O.M. Fanatic
DEU 000354812817

M.M. Ahof Gisa
DEU 001260131923
HL 8 13749 3.98 547 3.21 442

Witalne cielęta • Odporność na Mortelaro • Obory wolnostanowiskowe

| Indeks główny | | | | | Ocena pokroju córek | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------------|---------|------------|---------------------|------------------------|--|--|-----|------------|-----|-----|--|--|
| gRZG | | 142 | | gRZ€ | | +1882 | | liczba córek: 2175 liczba stad: 421 | | | | | | |
| | | | | | | | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| Wydajność mleczna | | | | | gRZM | | | | | | | | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | | | | | | | | |
| 6007 | 1274 | +1463 kg | +0,00 % | +58 kg | -0,03 % | +47 kg | | | | | | | | |
| Pokrój | | | | | gRZE | | | | | | | | | |
| | | typ mleczny | | tułów | | kończyny | | wymię | | | | | | |
| | | 108 | | 74 | | 118 | | 105 | | | | | | |
| Cechy zdrowotne | | | | | gRZ(zdrowie) | | | | | | | | | |
| | | wymię | | racice | | rozzród | | metabolizm | | | | | | |
| | | 112 | | 117 | | 107 | | 104 | | | | | | |
| Długo-wieczność | | gRZN | | 127 | | Rozród | | gRZR | | 110 | | | | |
| Komórki somatyczne | | gRZS | | 112 | | Szybkość doju | | gRZD | | 107 | | | | |
| Przebieg porodów | | gRZKm | | gRZKd | | Płodność buhaja | | | | | | * * | | |
| | | 115 | | 109 | | | | | | | | | | |

Martinius to mistrz ekonomii, którego wartości opierają się na danych pochodzących od ponad 6.000 córek, znajdujących się w 1.274 gospodarstwach. Dzięki temu Martinius znajduje się w TOP 100 buhajów z największą liczbą córek pod oceną wartości hodowlanych. Martinius potwierdził swoje wartości w zakresie produkcji mleka (+1463 kg), a tym samym RZM (136). Dzięki swym solidnym wartościom hodowlanym Martinius nadal należy do czołówki niemieckiej toplisty w swej kategorii według RZG, a jeśli chodzi o indeks RZ€ (powtarzalność 99%) zajmuje obecnie miejsce trzecie! Coraz więcej córek Martinius znajduje się już w drugiej laktacji, a rozpoznać je można po średniej wielkości budowie oraz pięknym, wysoko zawieszonym wymieniu. Martinius powinien być również z powodzeniem stosowany w gospodarstwach z automatycznymi systemami udoju (RZRobot = 126).



Fantasie - matka Martinius



Malia - córka Martinius



Madara - córka Martinius

Antek P

Pp RDC BB A2B

PF: 128

LUX 000599442978 aAa: 324156 ur. 16.03.2016 RZRobot: 109



Wolfhard Schulze



Wydajność • Wymię • Pokrój

O.O. Aikman

CAN 000106807394

Antek P

LUX 000599442978

O.M. AltaOak

USA 000069169951

M.O. Candleligh

DEU 000663531490

HL 2 11418 3.99 456 3.14 359

O. Apoll P

NLD 000762042012

M. Oakly

LUX 000899298273

HL 3 13354 4.03 538 3.47 463

M.M. De-Su 1565

USA 000070626716

HL 3 16320 2.37 386 3.05 498

| Indeks główny | gRZG | 143 | gRZ€ | +1675 | | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 139 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 158 | 56 | +2298 kg | -0,36 % | +46 kg | -0,17 % | +57 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 115 | | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 114 | 102 | 101 | 115 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | | 120 | |
| | | wymię | racice | rozmród | metabolizm | |
| | | 114 | 108 | 106 | 109 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 106 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 101 | Szybkość doju | gRZD | 116 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | |
| | 96 | 102 | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 129 liczba stad: 43

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 107 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 108 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 116 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 90 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 104 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 111 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 90 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Belsan A22

PF: 132

DEU 000357640601 aAa: 135246 ur. 20.05.2014 RZRobot: 143



Wolfhard Schulze

Na roboty • Białko • Długowieczność

O.O. Bookem

USA 000066636657

Belsan

DEU 000357640601

O.M. Shamrock

USA 000068977120

M.O. DE-SU 199

USA 000069490353

HL 1 11902 4.5 536 3.65 434

O. Balisto

USA 000070625988

M. Dream Rock

DEU 000355203350

HL 1 10867 4.45 484 3.41 371

M.M. Dreamday

DEU 000353764111

HL 1 8006 4.01 321 3.38 271

| Indeks główny | gRZG | 140 | gRZ€ | +1611 | | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 131 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 813 | 165 | +1253 kg | -0,13 % | +34 kg | +0,04 % | +47 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 119 | | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 108 | 98 | 110 | 119 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | | 114 | |
| | | wymię | racice | rozmród | metabolizm | |
| | | 122 | 92 | 96 | 106 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 132 | Rozród | gRZR | 104 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 123 | Szybkość doju | gRZD | 115 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * * | |
| | 88 | 102 | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 233 liczba stad: 70

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 97 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 106 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 94 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 109 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 96 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 92 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 68 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 124 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 104 |

Calvo AB A22

DEU 000950350260 aAa: 243156 ur. 10.02.2015

PF: 125



Wolfhard Schulze

Zdrowe racice i wymię • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Calinda
USA 000070119330

Calvo
DEU 000950350260

O. Commander
USA 000058591942

M. Gill
DEU 000947380200
HL 2 11776 3.59 423 3.26 384

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.M. Gypsy
USA 000066527792
HL 2 14492 4.14 600 3.15 456

| Indeks główny | gRZG | 135 | gRZ€ | +1219 | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------------------|--------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 134 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 726 | 246 | +1335 kg | +0,14 % | +68 kg | -0,09 % | +36 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 130 | | |
| typ mleczny | | tułów | kończyny | wymię | | |
| 119 | | 105 | 128 | 114 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 107 | | |
| wymię | | racice | rozzród | metabolizm | | |
| 110 | | 110 | 96 | 94 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 111 | Rozzród | gRZR | 101 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 111 | Szybkość doju | gRZD | 95 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | * * * | | |
| | 98 | 106 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 254 liczba stad: 101

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 107 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 117 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 108 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 126 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 120 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 102 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 89 |

Jameson AA A22

NLD 000750760885 aAa: 342 ur. 20.06.2016

TPI: 2502

PF: 122



KeLeKi

Łatwość porodów • Wymię • Na roboty

O.O. Doorman
CAN 000107281711

M.O. Hougane
FRA 005632667767
HL 1 10437 3.57 373 3.26 340

Jameson
NLD 000750760885

O. Jetset
FRA 005632667935

M. Nelize
NLD 000871459718
HL 1 9155 4.69 429 3.79 347

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.M. Nelleke
NLD 000890157374
HL 1 9924 4.45 442 3.7 367

| Indeks główny | gRZG | 137 | gRZ€ | +1379 | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------------------|-------------|-----------|--------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 122 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 1046 | 552 | +251 kg | +0,24 % | +34 kg | +0,19 % | +28 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 126 | | |
| typ mleczny | | tułów | kończyny | wymię | | |
| 90 | | 103 | 108 | 133 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 119 | | |
| wymię | | racice | rozzród | metabolizm | | |
| 114 | | 106 | 103 | 110 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 123 | Rozzród | gRZR | 95 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 121 | Szybkość doju | gRZD | 98 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | * * | | |
| | 100 | 112 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 507 liczba stad: 228

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 92 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 90 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 113 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 81 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 123 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 95 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 87 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 126 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 141 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 133 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 90 |

Kayne

GBR 952180626236 aAa: 324165 ur. 09.07.2013

PF: 128



Wymię • Pokrój • Łatwe porody

O.O. Dorcy
USA 000139005002

Kayne
GBR 952180626236

O.M. Domain
USA 000137974489

M.O. Maxine
USA 000062784081

O. Mogul
USA 003006972816

M. Karumba 3
GBR 952180622412
HL 4 13943 4.43 617 2.98 416

M.M. Karumba
USA 000064720984
HL 1 12494 4.47 558 3.59 449

| Indeks główny | gRZG | 133 | gRZ€ | +1333 | |
|---------------------------|-------------|------------|------------------------|--------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 136 | |
| córki stada mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 2979 832 +941 kg | +0,41 % | +81 kg | +0,03 % | +35 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 122 | |
| | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | 124 | 103 | 116 | 112 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 108 | |
| | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | 105 | 103 | 94 | 110 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 108 | Rozród | gRZR | 92 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 101 | Szybkość doju | gRZD | 120 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | * * * | |
| | 103 | 114 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1124 liczba stad: 321

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 120 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 111 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | łukowate 82 |
| racice | plaskie | | | | | strome 108 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 98 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 119 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 117 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 115 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | < | | | | długie 76 |

Lightstar AB A12

DEU 000122629390 aAa: 234156 ur. 21.10.2016 RZRobot: 100

PF: 120



Ilość i skład mleka • Plodność córek

O.O. Pure
CAN 000108013902

Lightstar
DEU 000122629390

O.M. Model
USA 000070477026

M.O. Uno 2130
USA 000072437677
HL 1 15714 4.33 681 3.26 512

O. Lighter
CAN 000109011050

M. WhiteModel
DEU 000357455198
HL 3 11739 4.04 474 3.42 402

M.M. Waleria
DEU 000354980751
HL 3 12492 4.21 526 3.4 425

| Indeks główny | gRZG | 126 | gRZ€ | +1161 | |
|---------------------------|-------------|------------|------------------------|-------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 122 | |
| córki stada mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 93 57 +607 kg | +0,17 % | +42 kg | +0,04 % | +25 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 106 | |
| | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | 116 | 92 | 107 | 103 | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 107 | |
| | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | 98 | 106 | 110 | 103 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 120 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 89 | Szybkość doju | gRZD | 108 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | * * | |
| | 104 | 103 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 88 liczba stad: 56

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 91 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 88 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 94 |
| racice | plaskie | | | | | strome 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 107 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | < | | | | zbieżne 86 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 102 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 97 |

Malinus BE A12

PF: 131

DNK 00000258603 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 121

O.O. Model
USA 00070477026

Malinus
DNK 00000258603

O.M. Balisto
USA 00070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122
HL 3 14794 4 592 3.26 483

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 000337230638
HL 1 15754 5.07 798 3.54 558

M.M. Heaven
DNK 003372305313
HL 16763 3.94 661 3.23 542



Wolfhard Schulze



Wydajność • Pokrój • Kończyny

| Indeks główny | gRZG | 132 | gRZ€ | + 976 | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 130 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 3784 | 1357 | +1552 kg | -0,25 % | +32 kg | -0,06 % | +46 kg |
| Pokrój | | gRZE | | 130 | | |
| typ mleczny | | tułów | kończyny | wymię | | |
| 116 | | 99 | 122 | 124 | | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 108 | | |
| wymię | | racice | rozzród | metabolizm | | |
| 102 | | 109 | 98 | 109 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 109 | Rozród | gRZR | 97 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 103 | Szybkość doju | gRZD | 101 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | |
| | 84 | 98 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 1728 liczba stad: 504

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 110 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 110 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 100 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 94 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 121 |
| racice | plaskie | | | | | strome 93 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 126 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 123 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 131 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 123 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 110 |

Medon AB A22

PF: 130

DEU 001501342829 aAa: 213456 ur. 25.08.2015

O.O. Day
USA 000069774730

Medon
DEU 001501342829

O.M. Galaxy
USA 000069990052

M.O. 4846
USA 000069804610
HL 1 12308 4.86 598 3.39 417

O. Missouri
USA 000069763386

M. Gala 5813
USA 000071859391
HL 1 11630 4.1 477 3.22 375

M.M. Pompey
USA 000066800627
HL 2 13643 4.27 582 3.31 452



Wydajność • Wymię • Długowieczność

| Indeks główny | gRZG | 139 | gRZ€ | +1444 | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------|-----------|--------|
| Wydajność mleczna | | gRZM | | 142 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 309 | 104 | +2525 kg | -0,32 % | +59 kg | -0,23 % | +58 kg |
| Pokrój | | gRZE | | 123 | | |
| typ mleczny | | tułów | kończyny | wymię | | |
| 114 | | 89 | 116 | 122 | | |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 111 | | |
| wymię | | racice | rozzród | metabolizm | | |
| 109 | | 102 | 105 | 106 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 110 | Rozród | gRZR | 87 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 127 | Szybkość doju | gRZD | 93 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | |
| | 118 | 97 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 176 liczba stad: 53

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 106 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytko | | | | | głęboka 97 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 91 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 85 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 88 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 112 |
| racice | plaskie | | | | | strome 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 114 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 109 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 96 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 106 |

Balkos BE

DEU 000356948479 aAa: 234
ur. 03.06.2014 PF: 127



Balkos
DEU 000356948479

O. Balisto
USA 000070625988

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353

M. Lucienne
DEU 000355732872

O.M. Numero Uno
ITA 017990915143

M.M. Lucille
DNK 006257702752

**Długowieczność • Przebieg
porodów córek • Budowa wymienia**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| gRZG 128 | gRZ€ +1185 | gRZM 119 | mleko +410 kg | tłuszcz +0,03 % | tłuszcz +19 kg | białko +0,16 % | białko +30 kg | gRZKm 117 | gRZKd 91 | |
| gRZE 115 | typ mlecz. 104 | tułów 112 | kończyny 95 | wymię 118 | gRZN 125 | gRZR 106 | gRZS 114 | gRZ(Zdr.) 107 | gRZD 99 | plodność *** |

Beatstick AB A12

DEU 000356948488 aAa: 312456 RZRobot: 149
ur. 23.05.2014 PF: 115 TPI: 2240



Beatstick
DEU 000356948488

O. Balisto
USA 000070625988

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353

M. Quintina
DEU 000355651002

O.M. Gold Chip
USA 000140145553

M.M. Quinta
DEU 000535361859

**Racice i kończyny •
Długowieczność • Na roboty**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 132 | gRZ€ +1340 | gRZM 114 | mleko +366 kg | tłuszcz +0,09 % | tłuszcz +23 kg | białko +0,05 % | białko +18 kg | gRZKm 110 | gRZKd 113 | |
| gRZE 125 | typ mlecz. 114 | tułów 99 | kończyny 126 | wymię 114 | gRZN 135 | gRZR 96 | gRZS 119 | gRZ(Zdr.) 114 | gRZD 106 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 449 liczba stad: 220

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 121 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 102 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 106 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 115 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 109 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | < | | | | | równoległe | 85 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 97 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 109 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 104 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 3663 liczba stad: 1041

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 110 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 112 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 105 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 94 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 92 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 100 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 112 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 114 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 120 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | < | | | | | zbieżne | 75 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 123 |

Borekito

DEU 000536745413 aAa: 321456 RZRobot: 107
ur. 03.04.2011 PF: 108



Borekito
DEU 000536745413

O. Bowser
USA 000064872951

O.O. Jet Stream
USA 000130558361

M.O. Brandi
USA 000061975564

M. Anni
DEU 000534600320

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Annileigh
USA 000132911023

**Zdrowie • Długowieczność • Lekkie
porody**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 123 | gRZ€ +1063 | gRZM 113 | mleko +530 kg | tłuszcz +0,00 % | tłuszcz +20 kg | białko +0,00 % | białko +18 kg | gRZKm 109 | gRZKd 108 | |
| gRZE 101 | typ mlecz. 100 | tułów 92 | kończyny 98 | wymię 106 | gRZN 120 | gRZR 93 | gRZS 106 | gRZ(Zdr.) 124 | gRZD 110 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 386 liczba stad: 88

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 100 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 92 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 89 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 119 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 96 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 96 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 99 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 101 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 117 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 92 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 100 |

Extremo BE A12

DEU 000357995972 aAa: 234
ur. 01.09.2015 PF: 123 TPI: 2372



Extremo
DEU 000357995972

O. Extreme
CAN 000107931151

O.O. Supersire
USA 000069981349

M.O. Event
CAN 000011294759

M. Roseli
DEU 000356880902

O.M. Fanatic
DEU 000354812817

M.M. Rose
DEU 000354862836

**Ilości i skład mleka •
Długowieczność • Wymię**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| gRZG 130 | gRZ€ +1286 | gRZM 123 | mleko +1124 kg | tłuszcz -0,27 % | tłuszcz +14 kg | białko +0,02 % | białko +41 kg | gRZKm 98 | gRZKd 106 | |
| gRZE 104 | typ mlecz. 122 | tułów 73 | kończyny 100 | wymię 113 | gRZN 123 | gRZR 113 | gRZS 109 | gRZ(Zdr.) 114 | gRZD 102 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 442 liczba stad: 168

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 119 |
| głębokość tułowia | plytka | < | | | | | głęboka | 80 |
| budowa ogólna | delikatna | < | | | | | mocna | 79 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 121 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 97 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 98 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 94 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 102 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 97 |

Genestar BB A22

DEU 00035633357 aAa: 342516
ur. 28.11.2012 PF: 117 TPI: 2271



Genestar
DEU 00035633357

O. Genesis
DEU 000354420210

O.O. Gerard
USA 000052805723

M.O. Jenna
DEU 000350131380

M. Luky
DEU 000354538353

O.M. Dorcy
USA 000139005002

M.M. Lucy
USA 000139617322

Linia Calbrett Shottle Lucy EX-94 • Funkcjonalność • BB i A22 • DD

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
| 129 | +1004 | 113 | +758 kg | -0,33 % | -5 kg | +0,03 % | +29 kg | 101 | 110 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 119 | 92 | 107 | 105 | 123 | 126 | 109 | 110 | 116 | 107 | ** |

Igedo AA A22

DEU 001405153825 aAa: 243615 RZRobot: 124
ur. 05.01.2016 PF: 117



Igedo
DEU 001405153825

O. Icone
FRA 003554772975

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Francesca
FRA 003554772734

M. Myself
DNK 004534803879

O.M. Bynke
DNK 004165404818

M.M. Mani
DNK 004534802650

Plodność • Długowieczność • Na jałówki

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
| 130 | +1345 | 115 | +558 kg | -0,02 % | +20 kg | +0,03 % | +22 kg | 105 | 120 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 104 | 95 | 94 | 107 | 105 | 129 | 107 | 114 | 119 | 119 | *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 925 liczba stad: 374

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|--|
| wysokość | niska | | | | wysoka | 107 | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 92 | |
| głębokość tułowia | plytka | | | | głęboka | 101 | |
| budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 112 | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 96 | |
| szerokość zadu | wąski | | | | szereki | 96 | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | łukowate | 108 | |
| racice | plaskie | | | | strome | 84 | |
| staw skokowy | gruby | | | | suchy | 97 | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 109 | |
| lokomocja | słaba | | | | dobra | 112 | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 100 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 97 | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 106 | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 107 | |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | mocne | 131 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 125 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 98 | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 417 liczba stad: 128

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|--|
| wysokość | niska | | | | wysoka | 102 | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 93 | |
| głębokość tułowia | plytka | | | | głęboka | 85 | |
| budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 105 | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 92 | |
| szerokość zadu | wąski | | | | szereki | 91 | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | łukowate | 112 | |
| racice | plaskie | | | | strome | 93 | |
| staw skokowy | gruby | | | | suchy | 100 | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 100 | |
| lokomocja | słaba | | | | dobra | 114 | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 86 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 107 | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 99 | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 88 | |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | mocne | 110 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 112 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 99 | |

Kingman BB A22

NLD 000920855490 aAa: 423
ur. 23.02.2015 PF: 125 TPI: 2353



Kingman
NLD 000920855490

O. Kingboy
USA 000072044077

O.O. McCutchen
USA 000069990138

M.O. Megan
USA 000068654508

M. Sabine
NLD 000537452860

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Silver
NLD 000428046042

Mleko • Kazeina BB i A22 • DD Control • Plodność

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
| 125 | +913 | 119 | +1319 kg | -0,13 % | +37 kg | -0,02 % | +20 kg | 114 | 106 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 114 | 103 | 101 | 99 | 119 | 111 | 108 | 112 | 110 | 107 | ** |

Kubero

DEU 001501463006 aAa: 153426 RZRobot: 115
ur. 10.06.2014 PF: 118



Kubero
DEU 001501463006

O. Krunch
USA 000069708745

O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. Kristina
USA 000062738958

M. Malaga
DEU 001501133734

O.M. Shamrock
USA 000068977120

M.M. Maxima
NLD 000493233145

Długowieczność • Vitalne cielęta • Lekkie porody

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
| 136 | +1454 | 126 | +2028 kg | -0,46 % | +25 kg | -0,24 % | +41 kg | 97 | 128 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 107 | 94 | 77 | 107 | 118 | 123 | 113 | 109 | 116 | 100 | ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 633 liczba stad: 244

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|--|
| wysokość | niska | | | | wysoka | 123 | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 102 | |
| głębokość tułowia | plytka | | | | głęboka | 98 | |
| budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 104 | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 100 | |
| szerokość zadu | wąski | | | | szereki | 101 | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | łukowate | 101 | |
| racice | plaskie | | | | strome | 101 | |
| staw skokowy | gruby | | | | suchy | 83 | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 104 | |
| lokomocja | słaba | | | | dobra | 105 | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 113 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 111 | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 122 | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 104 | |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | mocne | 114 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 119 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 90 | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 208 liczba stad: 50

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|--|
| wysokość | niska | | | | wysoka | 83 | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | szlachetny | 92 | |
| głębokość tułowia | plytka | | | | głęboka | 81 | |
| budowa ogólna | delikatna | | | | mocna | 88 | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | spadzisty | 85 | |
| szerokość zadu | wąski | | | | szereki | 93 | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | łukowate | 105 | |
| racice | plaskie | | | | strome | 89 | |
| staw skokowy | gruby | | | | suchy | 110 | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | równoległe | 101 | |
| lokomocja | słaba | | | | dobra | 108 | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | wysokie | 116 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 101 | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | zbieżne | 95 | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | zbieżne | 96 | |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | mocne | 121 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | plytkie | 108 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 105 | |

Manoso AE

DEU 001267420197 aAa: 354162
ur. 31.10.2015 PF: 128



Manoso
DEU 001267420197

O. Mr Max
USA 000071588582

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Super
USA 000070457492

M. Bahira
DEU 001271478380

O.M. Fanatic
DEU 000354812817

M.M. Belgrad
DEU 001270562323

Wydajność • Kończyny • Lekkie porody

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 136 | gRZ€ +1459 | gRZM 146 | mleko +2279 kg | tłuszcz -0,15 % | tłuszcz +72 kg | białko -0,15 % | białko +59 kg | gRZKm 100 | gRZKd 111 | |
| gRZE 108 | typ mlecz. 103 | tułów 100 | kończyny 112 | wymię 101 | gRZN 104 | gRZR 105 | gRZS 107 | gRZ(Zdr.) 105 | gRZD 93 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 113 liczba stad: 37

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | < | | | | | wysoka | 86 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 106 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 88 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 100 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 101 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 97 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 93 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 96 |

Mr Max

USA 000071588582 aAa: 531426
ur. 08.04.2013 PF: 124



Mr Max
USA 000071588582

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Super
USA 000070457492

O.M. Super
USA 000062065919

M.M. Planet4521
USA 000066023713

Łatwe porody • Długowieczność • Pokrój

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 132 | gRZ€ +958 | gRZM 124 | mleko +1668 kg | tłuszcz -0,34 % | tłuszcz +27 kg | białko -0,17 % | białko +37 kg | gRZKm 108 | gRZKd 119 | |
| gRZE 129 | typ mlecz. 110 | tułów 95 | kończyny 130 | wymię 120 | gRZN 114 | gRZR 98 | gRZS 119 | gRZ(Zdr.) 111 | gRZD 116 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 1459 liczba stad: 259

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 97 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 87 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 95 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 117 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 115 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 126 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 100 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 122 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 120 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 83 |

Masato

DEU 000120858072 aAa: 324165
ur. 05.11.2012 PF: 130



Masato
DEU 000120858072

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Debita
DEU 000117048096

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Desiree
DEU 000115348077

Ilość i skład mleka • Zdrowotność wymienia i racic

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 127 | gRZ€ +994 | gRZM 136 | mleko +967 kg | tłuszcz +0,27 % | tłuszcz +67 kg | białko +0,08 % | białko +42 kg | gRZKm 111 | gRZKd 106 | |
| gRZE 117 | typ mlecz. 110 | tułów 90 | kończyny 114 | wymię 116 | gRZN 98 | gRZR 106 | gRZS 112 | gRZ(Zdr.) 99 | gRZD 109 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 405 liczba stad: 120

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 95 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 108 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 93 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 79 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 107 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 93 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 119 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 98 |

Perin AB A22

DEU 000358241745 aAa: 423615
ur. 19.10.2015 PF: 138



Perin
DEU 000358241745

O. Penley
USA 000071813425

O.O. Platinum
USA 000070640250

M.O. De-Su 1481
USA 000070626632

M. Malone
DEU 000356127278

O.M. Frisco
USA 000069474034

M.M. Malke
DEU 000355088480

Pochodzenie • Nogi • Wymię • Na jałówki

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 142 | gRZ€ +1756 | gRZM 142 | mleko +1773 kg | tłuszcz -0,16 % | tłuszcz +51 kg | białko +0,02 % | białko +62 kg | gRZKm 98 | gRZKd 112 | |
| gRZE 105 | typ mlecz. 106 | tułów 98 | kończyny 104 | wymię 103 | gRZN 116 | gRZR 117 | gRZS 111 | gRZ(Zdr.) 116 | gRZD 88 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 361 liczba stad: 58

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 101 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 87 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 75 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 120 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 99 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 102 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 96 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 117 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 104 |

Piranesi

DEU 000536745383 aAa: 345126
ur. 22.12.2010 PF: 111



Piranesi
DEU 000536745383

O. Prince
ITA 019500393890

O.O. Britt ET
ITA 000601045311

M.O. M. Quota
ITA 019500118372

M. Anni
DEU 000534600320

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Annleigh
USA 000132911023

Długowieczność • Komórki somatyczne • Zdrowotność

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 129 | gRZ€ +1348 | gRZM 105 | mleko +172 kg | tłuszcz +0,08 % | tłuszcz +15 kg | białko -0,02 % | białko +4 kg | gRZKm 72 | gRZKd 99 | |
| gRZE 108 | typ mlecz. 97 | tułów 84 | kończyny 116 | wymię 108 | gRZN 140 | gRZR 91 | gRZS 131 | gRZ(Zdr.) 132 | gRZD 95 | plodność ** |

Sandivo AA A22

DEU 000538269231 aAa: 432 RZRobot: 126
ur. 14.06.2014 PF: 128 TPI: 2240



Sandivo
DEU 000538269231

O. Shotglass
USA 000070476870

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Satin
USA 000056295548

M. Dana
DEU 000536316149

O.M. Bogart
USA 000135257546

M.M. Dream 8
DEU 000580496508

Wydajność • Długowieczność • Na roboty

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| gRZG 128 | gRZ€ +1166 | gRZM 130 | mleko +1753 kg | tłuszcz -0,11 % | tłuszcz +56 kg | białko -0,23 % | białko +34 kg | gRZKm 95 | gRZKd 98 | |
| gRZE 111 | typ mlecz. 100 | tułów 114 | kończyny 102 | wymię 107 | gRZN 113 | gRZR 92 | gRZS 115 | gRZ(Zdr.) 107 | gRZD 103 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 102 liczba stad: 46

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 83 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 94 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 91 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 83 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 92 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 96 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 96 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 92 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 103 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 105 liczba stad: 33

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 100 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 115 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 111 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 114 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 93 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 81 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 100 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 100 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 84 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 98 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 98 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 116 |

Sidon AB

NLD 000887066810 aAa: 243651
ur. 30.04.2015 PF: 122



Sidon
NLD 000887066810

O. Supershot
NLD 000755898903

O.O. Supersire
USA 000069981349

M.O. Superclass
DEU 000536745399

M. Willie 12
NLD 000735934953

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.M. Willie 3
NLD 000523932473

Ilość mleka • Kończyny • Wymię

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 126 | gRZ€ + 919 | gRZM 126 | mleko +1110 kg | tłuszcz -0,14 % | tłuszcz +29 kg | białko +0,01 % | białko +39 kg | gRZKm 104 | gRZKd 109 | |
| gRZE 119 | typ mlecz. 110 | tułów 106 | kończyny 110 | wymię 114 | gRZN 105 | gRZR 97 | gRZS 100 | gRZ(Zdr.) 106 | gRZD 92 | plodność ** |

Supercup BB A22

DEU 000359171040 aAa: 342
ur. 24.03.2016 PF: 137 TPI: 2384



Supercup
DEU 000359171040

O. Shep
USA 000072512169

O.O. Shotglass
USA 000070476870

M.O. Mirr5187
USA 000070192757

M. De-su 3493
USA 000072852435

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.M. De-Su 1851
USA 000070627002

Ojciec buhajów • Długowieczność • Kazeina BB i A22

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 140 | gRZ€ +1889 | gRZM 136 | mleko +1244 kg | tłuszcz +0,03 % | tłuszcz +52 kg | białko +0,07 % | białko +50 kg | gRZKm 114 | gRZKd 102 | |
| gRZE 96 | typ mlecz. 123 | tułów 95 | kończyny 80 | wymię 106 | gRZN 126 | gRZR 111 | gRZS 110 | gRZ(Zdr.) 118 | gRZD 99 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 89 liczba stad: 32

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 99 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 97 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 101 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 86 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 115 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 103 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 112 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 212 liczba stad: 77

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 112 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 98 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 92 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 81 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 125 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 90 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 81 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 87 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 106 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 94 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 122 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 98 |

Garnier AA A12

DEU 001269545651 aAa: 342516 ur. 27.07.2019

PF: 142



**Wydajność • Pokrój • Idealne wymię •
Dłuższe strzyki**

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Garnier
DEU 001269545651

O.M. **Salvatore**
USA 003129037884

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **SAL-Ariell**
DEU 000360589314
HL 11168 4.33 484 3.55 397

M.M. **Attraction**
USA 003125945307

| Indeks główny | gRZG | 157 | gRZ€ | +2333 | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 153 | |
| mleko +1812 kg | tłuszcz +0,25 % | tłuszcz +100 kg | białko -0,02 % | białko +61 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 137 | |
| typ mleczny 118 | tułów 107 | kończyny 115 | wymię 130 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 114 | |
| wymię 107 | racice 106 | rozzród 106 | metabolizm 107 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 111 | Rozród | gRZR | 102 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 120 | Szybkość doju | gRZD | 88 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 118 | Płodność buhaja | | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 120 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 118 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 101 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 89 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 103 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 112 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 137 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 114 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 117 |

Grando Red AB A22

DEU 000362097590 aAa: 234 ur. 11.05.2019

TPI: 2558

PF: 138



**Wydajność • Lekkie porody • Zdrowe
wymię**

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Grando Red
DEU 000362097590

O.M. **Mission P**
DEU 000770248602

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Nastasia**
DEU 000360171781
HL 8319 4.5 374 3.83 319

M.M. **Nachtigall**
DEU 000357904162
HL 12630 3.72 470 3.6 455

| Indeks główny | gRZG | 153 | gRZ€ | +2276 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|-----------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 151 | |
| mleko +1910 kg | tłuszcz -0,09 % | tłuszcz +68 kg | białko +0,05 % | białko +72 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 122 | |
| typ mleczny 122 | tułów 95 | kończyny 112 | wymię 117 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 117 | |
| wymię 106 | racice 108 | rozzród 105 | metabolizm 112 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 117 | Rozród | gRZR | 97 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 125 | Szybkość doju | gRZD | 95 |
| Przebieg porodów | gRZKm 104 | gRZKd 116 | Płodność buhaja | | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 122 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 90 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 87 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 88 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | stromie 95 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 118 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 102 |
| lokomoja | słaba | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 92 |

Six Red PP

PP BB A12
DEU 001406196119 ur. 12.11.2019

TPI: 2516
PF: 134
RZRobot: 120



NOWOŚĆ

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Six Red PP
DEU 001406196119

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.O. Lol 371
NLD 000941050403
HL 2 10953 5.3 581 4 438

O. Solitair P
NLD 000576852597

M. Sina
DEU 001405544930
HL 1 12931 4.02 520 3.47 449

M.M. Silvia
DEU 001405232415
HL 2 16247 3.56 578 3.35 545



100% bezrożnych cieląt • Ilość i skład mleka • Na jałówki

| | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Indeks główny | gRZG | 156 | gRZ€ | +2483 |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 145 |
| stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko |
| 0 | +1386 kg | +0,29 % | +86 kg | +0,02 % |
| Pokrój | | | gRZE | 117 |
| | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię |
| | 105 | 115 | 102 | 114 |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 125 |
| | wymię | racice | rożród | metabolizm |
| | 114 | 114 | 110 | 108 |
| Długo-wieczność | gRZN | 120 | Rożród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 116 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | ** |
| | 115 | 119 | | |

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - |
| | | 88 | 100 |
| | | 112 | 124 |
| | | 136 | |
| wysokość | niska | | wysoka |
| charakter mleczny | ordynarny | | szlachetny |
| głębokość tułowia | plytka | | głęboka |
| budowa ogólna | delikatna | | mocna |
| ustawienie zadu | uniesiony | | spadzisty |
| szerokość zadu | wąski | | szereki |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | łukowate |
| racice | plaskie | | stromie |
| staw skokowy | gruby | | suchy |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | równoległe |
| lokomoja | słaba | | dobra |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | wysokie |
| więzadło środkowe | słabe | | mocne |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | zbieżne |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | zbieżne |
| zawieszenie przednich wymienia | łuzne | | mocne |
| głębokość wymienia | głębokie | | plytkie |
| długość strzyków | krótkie | | długie |

Soul Red P

Pp AB A22
DEU 000817297660 aAa: 432 ur. 15.11.2019

TPI: 2646
PF: 140
RZRobot: 116



O.O. Salvatore
USA 003129037884

Soul Red P
DEU 000817297660

O.M. Pace Red
USA 003135087146

M.O. Lol 371
NLD 000941050403
HL 2 10953 5.3 581 4 438

O. Solitair P
NLD 000576852597

M. Alisa
DEU 000816797185
HL 1 9748 4.62 450 3.87 377

M.M. Aria 3774
CAN 000012371470
HL 2 16728 3.77 631 3.47 581



Cechy funkcjonalne • Mleko • Długowieczność • Beta kazeina A22

| | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Indeks główny | gRZG | 158 | gRZ€ | +2542 |
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 144 |
| mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| +1821 kg | -0,05 % | +68 kg | -0,05 % | +58 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 116 |
| | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię |
| | 96 | 94 | 118 | 112 |
| Cechy zdrowotne | | gRZ(zdrowie) | | 122 |
| | wymię | racice | rożród | metabolizm |
| | 108 | 117 | 110 | 107 |
| Długo-wieczność | gRZN | 127 | Rożród | gRZR |
| Komórki somatyczne | gRZS | 114 | Szybkość doju | gRZD |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | ** |
| | 104 | 111 | | |

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - |
| | | 88 | 100 |
| | | 112 | 124 |
| | | 136 | |
| wysokość | niska | | wysoka |
| charakter mleczny | ordynarny | | szlachetny |
| głębokość tułowia | plytka | | głęboka |
| budowa ogólna | delikatna | | mocna |
| ustawienie zadu | uniesiony | | spadzisty |
| szerokość zadu | wąski | | szereki |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | łukowate |
| racice | plaskie | | stromie |
| staw skokowy | gruby | | suchy |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | równoległe |
| lokomoja | słaba | | dobra |
| zawieszenie tylnych wymienia | niskie | | wysokie |
| więzadło środkowe | słabe | | mocne |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | zbieżne |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | zbieżne |
| zawieszenie przednich wymienia | łuzne | | mocne |
| głębokość wymienia | głębokie | | plytkie |
| długość strzyków | krótkie | | długie |

Speedy Red BE A11

DEU 000360889156 aAa: 234 ur. 22.03.2019

TPI: 2589
PF: 138



Wolfhard Schulze

Ilość mleka • Kończyny • Na jałówki

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Speedy Red

DEU 000360889156

O.M. Styx Red
CAN 000012283187

M.O. Savanna
DEU 000538693436
HL 2 12312 4.25 523 3.96 487

O. Spark Red

NLD 000883219744

M. Mystyx

DEU 000359771092
HL 1 10557 3.11 328 3.13 330

M.M. Batilda
DEU 000358665689
HL 2 14898 3.52 525 3.16 471

| Indeks główny | gRZG | 149 | gRZ€ | +1952 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 145 | |
| mleko +2163 kg | tłuszcz -0,20 % | tłuszcz +66 kg | białko -0,14 % | białko +60 kg | |
| Pokrój | | | gRZE | 131 | |
| typ mleczny 118 | tułów 102 | kończyny 130 | wymię 114 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 113 | |
| wymię 106 | racice 113 | rozzród 104 | metabolizm 103 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 110 | Rozród | gRZR | 101 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 111 | Szybkość doju | gRZD | 91 |
| Przebieg porodów | gRZKm 109 | gRZKd 118 | Plodność buhaja | ** | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 110 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 118 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 102 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 92 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 95 |
| racice | plaskie | | | | | strome 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 119 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 122 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 119 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 118 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 100 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 109 |

Avance-Red AA A11

USA 003143029864 aAa: 315246
ur. 22.06.2017 PF: 132 TPI: 2556 RZRobot: 119

NASIENIE SEKSOWANE



Pokrój • Przebieg porodów córek • Na roboty

Avance-Red
USA 003143029864

O. Apprentice
USA 003129037908

O.O. Kingboy
USA 000072044077

M.O. Aroma
CAN 00010853196

M. Mrs Delta
USA 003126003430

O.M. Delta 1427
USA 000072128216

M.M. Valentine
USA 000071259307

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 139 | +1500 | 126 | +803 kg | +0,22 % | +54 kg | +0,00 % | +28 kg | 119 | 97 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 128 | 116 | 112 | 108 | 122 | 115 | 100 | 110 | 120 | 108 | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 120 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 116 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 90 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 100 |
| racice | plaskie | | | | | strome 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 98 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 100 |

Marco Red AB A22

DEU 000667321608 aAa: 234
ur. 15.03.2019 PF: 134 TPI: 2545



Buhaj uniwersalny • Lekkie porody

Marco Red
DEU 000667321608

O. Manana Red
FRA 004929379683

O.O. Sunfish RF
USA 003012643773

M.O. Ipad
FRA 004929379215

M. Rasp2131
USA 003138102476

O.M. Rubi-Asp
USA 003010353416

M.M. Serendipit
USA 003125945188

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 147 | +1902 | 133 | +1334 kg | +0,09 % | +63 kg | -0,09 % | +38 kg | 106 | 109 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 129 | 114 | 99 | 120 | 121 | 119 | 106 | 122 | 118 | 95 | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 113 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 102 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 110 |
| racice | plaskie | | | | | strome 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 116 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 117 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 120 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Mars Red P Pp AB A22

DEU 001269545653 aAa: 324
ur. 25.07.2019 PF: 143 TPI: 2551



Mars Red P
DEU 001269545653

O. Marsden P
DNK 002371403056

O.O. Mission P
DEU 000770248602

M.O. Saigon
DEU 000666696217

M. SAL-Ariell
DEU 000360589314

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.M. Attraction
USA 003125945307

**Wybitna budowa i zdrowotność
wymienia • Bezrożny heterozygota**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 154 | gRZ€ +2234 | gRZM 149 | mleko +1674 kg | tłuszcz +0,13 % | tłuszcz +82 kg | białko +0,02 % | białko +60 kg | gRZKm 110 | gRZKd 104 | |
| gRZE 131 | typ mlecz. 120 | tułów 101 | kończyny 111 | wymię 127 | gRZN 117 | gRZR 102 | gRZS 124 | gRZ(Zdr.) 114 | gRZD 86 | plodność ** |

Meruno PP Pp AB A22

DEU 000770598952 aAa: 243165
ur. 21.05.2017 PF: 127



Meruno PP
DEU 000770598952

O. Mission P
DEU 000770248602

O.O. Missouri
USA 000069763386

M.O. Maya P
DEU 000769794484

M. Merle PP
DEU 000770171865

O.M. Capple P
DEU 000769439090

M.M. Maya P
DEU 000769794484

**Wydajność • Bezrożny homozygota
• Wymię**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 127 | gRZ€ +1132 | gRZM 133 | mleko +1914 kg | tłuszcz -0,35 % | tłuszcz +40 kg | białko -0,17 % | białko +49 kg | gRZKm 105 | gRZKd 76 | |
| gRZE 115 | typ mlecz. 116 | tułów 96 | kończyny 103 | wymię 115 | gRZN 105 | gRZR 99 | gRZS 106 | gRZ(Zdr.) 102 | gRZD 96 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 120 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 92 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 106 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 104 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 98 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 130 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 116 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 117 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 93 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 94 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki | 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 99 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 98 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 100 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 115 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 90 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 117 |

Pargo Red BB A11

NLD 000594341309 aAa: 243
ur. 22.12.2017 PF: 137 TPI: 2439



**Długowieczność • Plodność •
Przebieg porodów**

Pargo Red
NLD 000594341309

O. Argo
USA 003133064302

O.O. Silver
USA 000072156794

M.O. Aroma
CAN 00010853196

M. Aafke
NLD 000707440770

O.M. Entitle
CAN 000011696748

M.M. Superfem
NLD 000759639414

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 139 | gRZ€ +1651 | gRZM 135 | mleko +1366 kg | tłuszcz +0,01 % | tłuszcz +57 kg | białko -0,03 % | białko +45 kg | gRZKm 109 | gRZKd 115 | |
| gRZE 120 | typ mlecz. 119 | tułów 98 | kończyny 102 | wymię 122 | gRZN 111 | gRZR 107 | gRZS 118 | gRZ(Zdr.) 111 | gRZD 97 | plodność ** |

Sam Red P Pp AB A12

DEU 000361789760 aAa: 243
ur. 24.02.2019 PF: 132 TPI: 2620



Sam Red P
DEU 000361789760

O. Spark Red
NLD 000883219744

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Savanna
DEU 000538693436

M. Brigitta
DEU 000360073282

O.M. Hologram P
USA 000073953334

M.M. Belami
DEU 000357106664

**Ilość mleka • Lekkie porody •
Pochodzenie**

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZ€ +2041 | gRZM 137 | mleko +1691 kg | tłuszcz -0,08 % | tłuszcz +60 kg | białko -0,11 % | białko +47 kg | gRZKm 118 | gRZKd 114 | |
| gRZE 120 | typ mlecz. 115 | tułów 95 | kończyny 113 | wymię 115 | gRZN 121 | gRZR 109 | gRZS 119 | gRZ(Zdr.) 115 | gRZD 103 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 90 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 111 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 114 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 93 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 129 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 90 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 102 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 115 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 88 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 101 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 115 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 92 |

Solito Red AB A12

DEU 000770599024 aAa: 432
ur. 24.09.2017 PF: 135 TPI: 2549



Solito Red
DEU 000770599024

O. Salvatore
USA 003129037884

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Sofia
CAN 000108502624

M. Alyssa Red
NLD 000707440655

O.M. Atwork
GBR 388380300301

M.M. Avea Red
FRA 004934530862

Pokrój • Wymię • Zdrowie

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZ€ +1522 | gRZM 118 | mleko +803 kg | tłuszcz +0,06 % | tłuszcz +39 kg | białko -0,10 % | białko +18 kg | gRZKm 103 | gRZKd 101 | |
| gRZE 152 | typ mlecz. 109 | tułów 105 | kończyny 127 | wymię 145 | gRZN 125 | gRZR 108 | gRZS 116 | gRZ(Zdr.) 123 | gRZD 97 | plodność ** |

Stern Red BB A12

NLD 000668111302 aAa: 234
ur. 02.10.2017 PF: 129 TPI: 2381



Stern Red
NLD 000668111302

O. Styx Red
CAN 000012283187

O.O. Entitle
CAN 000011696748

M.O. Shae
CAN 000108502611

M. MassiaRubi
NLD 000747926498

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Sneeuwĳte
NLD 000743147855

Długowieczność • Kończyny • Łatwość porodów

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 143 | gRZ€ +1707 | gRZM 129 | mleko +770 kg | tłuszcz +0,26 % | tłuszcz +56 kg | białko +0,05 % | białko +31 kg | gRZKm 104 | gRZKd 123 | |
| gRZE 123 | typ mlecz. 100 | tułów 97 | kończyny 128 | wymię 112 | gRZN 118 | gRZR 103 | gRZS 104 | gRZ(Zdr.) 119 | gRZD 104 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 108 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 105 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 108 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | | łukowate | 89 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 121 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 121 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 136 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 115 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 110 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 138 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 131 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 109 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 99 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 99 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty | 106 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 89 |
| nogi tylne (widok z boku) | pijonowe | | | | | | łukowate | 89 |
| racice | plaskie | | | | | | stromo | 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 114 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 122 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 121 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 123 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 126 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 84 |

BAP - komputerowy program doboru buhajów

- ograniczenie inbrodu
- realizacja celu hodowlanego
- poprawa pokroju i produkcji

Zapraszamy do kontaktu z naszymi doradcami hodowlanymi

Arino Red AB A11

DEU 001404867415 aAa: 243 ur. 04.03.2015

TPI: 2338
PF: 119



Linia KHW Regiment Apple-Red-ET EX-96 • Pokrój • Na jałówki

O.O. Ladd P
USA 000069405976

Arino Red
DEU 001404867415

O.M. Sympatico
CAN 000011004723

M.O. Adora
USA 000069468810
HL 12862 4.45 573 3.3 424

O. ArchiveRed
USA 000070611189

M. ArielRed
USA 000072437737
HL 14914 4.65 693 3.29 491

M.M. Applicious
USA 000139005851
HL 11780 5.52 650 3.58 422

| Indeks główny | | gRZG | 132 | gRZ€ | +1090 | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | | gRZM | 135 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 2142 | 953 | +1066 kg | +0,24 % | +67 kg | +0,02 % | +39 kg |
| Pokrój | | | | gRZE | 129 | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 126 | 108 | 103 | 129 | |
| Cechy zdrowotne | | | | gRZ(zdrowie) | 105 | |
| | | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | | 103 | 116 | 104 | 91 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 102 | Rozród | gRZR | 96 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 104 | Szybkość doju | gRZD | 101 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | |
| | 85 | 122 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 763 liczba stad: 357

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 118 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 122 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 105 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 90 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 113 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 99 |
| racice | plaskie | | | | | strome 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 90 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 98 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 129 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 125 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 118 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 121 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 110 |

Baymax Red BB A12

DEU 000539392017 aAa: 243 ur. 20.05.2016

TPI: 2390
PF: 124



Pochodzenie • Pokrój • Na jałówki

O.O. Balisto
USA 000070625988

Baymax Red
DEU 000539392017

O.M. Brekem
CAN 000107559777

M.O. Sina
DEU 000769844798
HL 11294 3.72 420 3.13 353

O. Bagno RDC
DEU 000357640595

M. K25
DEU 000538441385
HL 13768 3.73 513 3.57 491

M.M. Kanu
DEU 000535826796
HL 13608 4.06 553 3.29 448

| Indeks główny | | gRZG | 147 | gRZ€ | +1730 | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | | gRZM | 125 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 245 | 122 | +1147 kg | -0,27 % | +20 kg | +0,03 % | +43 kg |
| Pokrój | | | | gRZE | 128 | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 116 | 89 | 126 | 122 | |
| Cechy zdrowotne | | | | gRZ(zdrowie) | 117 | |
| | | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | | 109 | 104 | 107 | 112 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 136 | Rozród | gRZR | 97 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 116 | Szybkość doju | gRZD | 89 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | |
| | 110 | 122 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 115 liczba stad: 56

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 118 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 85 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 88 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 90 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 93 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 95 |
| racice | plaskie | | | | | strome 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 118 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 117 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 100 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 89 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 123 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 94 |

Red Mist BB A22

NLD 000765039581 aAa: 243 ur. 20.11.2011

TPI: 2109

PF: 109

RZRobot: 105



Ilość i skład mleka • Kazeina BB i A22

O.O. Mr.Burns

CAN 000100745543

Red Mist

NLD 000765039581

O.M. Spencer 2

NLD 000482630210

M.O. Elsie 2

NLD 000359507021
HL 1 12198 4.54 554 3.38 412

O. Elburn

NLD 000359507595

M. Pietje

NLD 000584280939
HL 2 16361 4.27 699 3.56 583

M.M. Pietj

NLD 000482630210
HL 2 11802 3.79 447 3.31 391

| Indeks główny | | gRZG | 117 | gRZ€ | + 787 | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | | gRZM | 123 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 3330 | 1288 | +570 kg | -0,06 % | +18 kg | +0,21 % | +39 kg |
| Pokrój | | | | gRZE | 100 | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 110 | 97 | 109 | 93 | |
| Cechy zdrowotne | | | | gRZ(zdrowie) | 102 | |
| | | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | | 104 | 92 | 100 | 104 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 109 | Rozród | gRZR | 95 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 98 | Szybkość doju | gRZD | 105 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | * * | | |
| | 81 | 102 | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 795 liczba stad: 403

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 100 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 112 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 93 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 91 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 103 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 113 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 103 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 97 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 111 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 92 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 87 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 94 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 101 |

Spark Red BB A11

NLD 000883219744 aAa: 243 ur. 21.05.2017

TPI: 2627

PF: 122

RZRobot: 123



NASINIENIE SEKSOWANE



Pochodzenie • Wydajność • Pokrój

O.O. Supershot

NLD 000755898903

Spark Red

NLD 000883219744

O.M. Debutant

NLD 000762769560

M.O. Sofia

CAN 000108502624

O. Salvatore

USA 003129037884

M. Savanna

DEU 000538693436

M.M. Swan

CAN 000108250958

| Indeks główny | | gRZG | 147 | gRZ€ | +1822 | |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | | gRZM | 137 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 17 | 12 | +2027 kg | -0,31 % | +49 kg | -0,16 % | +53 kg |
| Pokrój | | | | gRZE | 129 | |
| | | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | |
| | | 109 | 103 | 120 | 121 | |
| Cechy zdrowotne | | | | gRZ(zdrowie) | 116 | |
| | | wymię | racice | rozzród | metabolizm | |
| | | 108 | 108 | 107 | 108 | |
| Długo-wieczność | gRZN | 116 | Rozród | gRZR | 100 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 125 | Szybkość doju | gRZD | 95 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | * * | | |
| | 112 | 115 | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 15 liczba stad: 13

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 121 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 106 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 107 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 87 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 126 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 103 |

Step Red AB A12

DEU 000356650139 aAa: 234156 ur. 19.11.2013

TPI: 2365

PF: 129



O.O. Snowman
NLD 000388965513

Step Red
DEU 000356650139

O.M. Observer
USA 000065917481

M.O. Silk
CAN 000106109413
HL 2 12946 4.07 527 3.28 424

O. Sympatico
CAN 000011004723

M. Delta
USA 000066401837

M.M. Delicious
USA 000062717592
HL 4 14216 4.1 583 3.18 452

Mleko • Przebieg porodów • Szybkość doju

| Indeks główny | gRZG | 132 | gRZ€ | +1215 | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------------------|-------------|------------|--------|
| Wydajność mleczna | | | gRZM | 140 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 1152 | 508 | +2560 kg | -0,57 % | +39 kg | -0,23 % | +63 kg |
| Pokrój | | | gRZE | 113 | | |
| | typ mleczny | tułów | kończyny | wymię | | |
| | 115 | 100 | 103 | 112 | | |
| Cechy zdrowotne | | | gRZ(zdrowie) | 103 | | |
| | wymię | racice | rozzród | metabolizm | | |
| | 101 | 100 | 101 | 104 | | |
| Długo-wieczność | gRZN | 106 | Rozród | gRZR | 96 | |
| Komórki somatyczne | gRZS | 115 | Szybkość doju | gRZD | 108 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | ** | |
| | 106 | 110 | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 451 liczba stad: 202

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 96 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 106 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 91 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 112 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 87 |

Jerrylee A22

DEU 000354567008 aAa: 231465
ur. 24.08.2011 PF: 111 TPI: 1949



Jerrylee
DEU 000354567008

O. Jerudo
DEU 000113878473

O.O. Jerom
NLD 000163374068

M.O. Zuchtaube
DEU 000111900553

M. Holly
DEU 000351466678

O.M. Mr.Burns
CAN 000100745543

M.M. Holunde
DEU 000115503829

Wydajność • Budowa i zdrowotność wymienia

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 113 | + 388 | 119 | +1127 kg | -0,31 % | +15 kg | -0,07 % | +32 kg | 75 | 92 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 117 | 123 | 106 | 105 | 111 | 102 | 107 | 111 | 92 | 104 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 98 liczba stad: 42

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 116 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 122 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 103 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 113 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 105 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 94 |

Lostau P Pp AA

DEU 000354913687 aAa: 342
ur. 22.06.2012 PF: 110 TPI: 2035



Lostau P
DEU 000354913687

O. Laron P
NLD 000497740632

O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

M.O. Shiny
DEU 000662733957

M. Allure
NLD 000488228554

O.M. Spencer 2
NLD 000341882275

M.M. Almere
NLD 000442527802

Bezrożny • Ilość i skład mleka

| gRZG | gRZ€ | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| 117 | + 589 | 131 | +598 kg | +0,21 % | +44 kg | +0,23 % | +43 kg | 89 | 104 | |
| gRZE | typ mlecz. | tułów | kończyny | wymię | gRZN | gRZR | gRZS | gRZ(Zdr.) | gRZD | plodność |
| 110 | 115 | 93 | 115 | 103 | 93 | 89 | 85 | 96 | 87 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 315 liczba stad: 107

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 113 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 103 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | mocna 90 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 82 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 93 |
| racice | plaskie | | | | | stromo 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 115 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 100 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 126 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 94 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 94 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 92 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 134 |

Only One AE

DEU 001501256176 aAa: 123546
ur. 05.08.2015 PF: 111



Only One
DEU 001501256176

O. One-Red
DEU 000537575182

O.O. Numero Uno
ITA 017990915143

M.O. GoforGold
DEU 000946017959

M. Bambina Re
DEU 001501134448

O.M. Gold-Red
CHE 120093681213

M.M. Bambi
DEU 001500130416

100% czerwono-białe potomstwo • pokrój

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 116 | gRZ€ + 735 | gRZM 105 | mleko +454 kg | tłuszcz -0,10 % | tłuszcz +10 kg | białko -0,11 % | białko +5 kg | gRZKm 113 | gRZKd 94 | |
| gRZE 97 | typ mlecz. 95 | tułów 97 | kończyny 110 | wymię 91 | gRZN 116 | gRZR 115 | gRZS 108 | gRZ(Zdr.) 112 | gRZD 100 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 48 liczba stad: 18

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 104 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 95 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 95 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 88 |
| nogi tylne (widok z boku) | panionowe | | | | | | łukowate | 105 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 100 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 88 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 89 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 100 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 89 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 96 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 98 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 118 |

Poker Red

DEU 000357019653 aAa: 234156
ur. 13.04.2014 PF: 115 TPI: 2198



Poker Red
DEU 000357019653

O. PerfectAik
NLD 000708611632

O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. Aiko
USA 000137658044

M. Dream
DEU 000355105063

O.M. Axion-Red
USA 000137056628

M.M. Silk
CAN 000106109413



Długowieczność • Plodność • Przebieg porodów

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 115 | gRZ€ + 574 | gRZM 119 | mleko +487 kg | tłuszcz +0,11 % | tłuszcz +30 kg | białko +0,09 % | białko +25 kg | gRZKm 107 | gRZKd 115 | |
| gRZE 103 | typ mlecz. 86 | tułów 87 | kończyny 120 | wymię 100 | gRZN 100 | gRZR 122 | gRZS 103 | gRZ(Zdr.) 94 | gRZD 97 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 102 liczba stad: 52

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 81 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 86 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 92 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 105 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 72 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | panionowe | | | | | | łukowate | 110 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 119 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 116 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 106 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 117 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 115 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 97 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 94 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 84 |

Soko Red BB A22

DEU 000355443635 aAa: 234165
ur. 18.03.2013 PF: 108 TPI: 1992



Soko Red
DEU 000355443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M. Paola
DEU 000354256148

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Pamela
DEU 000351972622

Pokrój • Mleko • Kazeina BB i A22

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 116 | gRZ€ + 359 | gRZM 117 | mleko +1348 kg | tłuszcz -0,45 % | tłuszcz +9 kg | białko -0,15 % | białko +31 kg | gRZKm 62 | gRZKd 112 | |
| gRZE 124 | typ mlecz. 113 | tułów 100 | kończyny 117 | wymię 119 | gRZN 106 | gRZR 90 | gRZS 80 | gRZ(Zdr.) 98 | gRZD 122 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 674 liczba stad: 346

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 120 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 99 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 85 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | panionowe | | | | | | łukowate | 94 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 119 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 100 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 94 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 73 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 131 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 98 |

Star Red P Pp AA

DEU 001405153971 aAa: 423
ur. 13.04.2016 PF: 123 TPI: 2258



Star Red P
DEU 001405153971

O. Step Red
DEU 000356650139

O.O. Sympatico
CAN 000011004723

M.O. Delta
USA 000066401837

M. Samburu
DEU 001404738738

O.M. Aikman
CAN 000106807394

M.M. Silver PP
USA 000070805585

Mleko • Łatwość porodów • Beta kazeina A22

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 134 | gRZ€ +1569 | gRZM 134 | mleko +1677 kg | tłuszcz -0,15 % | tłuszcz +53 kg | białko -0,13 % | białko +44 kg | gRZKm 103 | gRZKd 113 | |
| gRZE 106 | typ mlecz. 110 | tułów 102 | kończyny 88 | wymię 113 | gRZN 119 | gRZR 100 | gRZS 124 | gRZ(Zdr.) 106 | gRZD 97 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 146 liczba stad: 41

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| budowa ogólna | delikatna | | | | | | mocna | 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | panionowe | | | | | | łukowate | 113 |
| racice | plaskie | | | | | | strome | 90 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 88 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe | 96 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 97 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 122 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 98 |

Mały kolczyk - maksymalny postęp hodowlany!!!

Genotypowanie stada INTERGEN



Genomowanie samic Intergen to:

- Określenie potencjału hodowlanego zwierzęcia
- Pomoc w podjęciu trafnych decyzji selekcyjnych na wczesnym etapie produkcji
- Pomoc w doborze odpowiedniego buhaja i rodzaju nasienia
- Ustalenie bezrożności (PP, Pp, pp)
- Określenie wad genetycznych
- Określenie wariantów Kappa/Beta kazeiny

Zapraszamy do współpracy!

Hashtag

AA A22

DE000954210676 ur. 27.03.2019



O.O. Herzschlag

AT000303304428

M.O. Anica

DE000948732878

Hashtag

De000954210676

O. Hayabusa

DE000951821433

M. Maxima

DE000952097773

M 10901 F 454 F% 4.16 E 359 E% 3.29

O.M. Mandrin

AT000650446817

M.M. Miami

DE000949967235

Wydajność • Wybitne cechy mleczne i mięsne • Nr 2 gGZW!

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| Indeks główny | | | GZW | 143 |
| Wydajność mleczna | | | MW | 134 |
| mleko +1432 kg | tłuszcz -0,07 % | tłuszcz +53 kg | białko -0,09 % | białko +42 kg |
| Mięso | | | FW | 120 |
| | | przyrosty 120 | mięso 117 | klasa 111 |
| Długowieczność | | | ND | 117 |
| Komórki somatyczne | | | ZZ | 104 |
| Szybkość doju | | | MBK | 116 |
| Laktacja | | | PERS | 104 |
| Reprodukcja | o. porody 104 | m. porody 108 | VIW 104 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| kaliber | mały | | | | | duży |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne |
| nogi | slabe | | | | | mocne |
| wymię | niedożądane | | | | | pożądane |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka |
| długość tulowia | krótki | | | | | długi |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroi |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy |
| pecina | miękkka | | | | | spionowana |
| pięta | niska | | | | | wysoka |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | grube |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię |



Miami - babka Hashtaga

Hashtag (#) to aktualnie nasz najwyżej wyceniony buhaj rasy simentaliskiej (gGZW 143). Jest zdecydowanie najlepszym synem buhaja Hayabusa, a w rodowodzie ma również tak znakomitych przodków jak Mandrin, Manigo i Waldbrand. Jego średniej wielkości matka Maxima była intensywnie używana w pozyskiwaniu zarodków, a w swej pierwszej laktacji osiągała wydajności na poziomie 40 kg mleka. Hashtag oprócz bardzo wysokiego indeksu głównego (drugi według gGZW), przekazuje bardzo wysokie wartości dotyczące ilości mleka z zawartością beta kazeiny typu A2A2. Kolejną zaletą tego buhaja są wartości dotyczące cech mięsnych, a także te odpowiedzialne za ogólną budowę, kończyny oraz budowę i zdrowotność wymienia.

Echo AB A22

AT000887109568 ur. 22.04.2018

O.O. Everest
DE000945582236

M.O. Marianne
AT000773974816
M 13617 F 616 F% 4.52 E 461 E% 3.39

Echo

AT000887109568

O. Equador
AT000781071729

M. Burning Fire
AT000919343129
M 11496 F 480 F% 4.18 E 378 E% 3.29

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.M. Burning star
AT000697211728
M 12813 F 479 F% 3.74 E 419 E% 3.27



Mleko • Szybkość doju
Budowa wymienia

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 132 |
| Wydajność mleczna | MW | 135 |
| mleko +1559 kg | tłuszcz -0,10 % | tłuszcz +55 kg |
| | białko -0,11 % | białko +45 kg |
| Mięso | FW | 98 |
| | przyrosty 114 | mięso 86 |
| | | klasa 102 |
| Długowieczność | ND | 105 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 100 |
| Szybkość doju | MBK | 128 |
| Laktacja | PERS | 93 |
| Reprodukcja | o. porody 97 | m. porody 112 |
| | VIW 104 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 102 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 97 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 89 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane 102 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 101 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 109 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 109 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 96 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 109 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 92 |
| pečina | mięka | | | | | | spionowana 100 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka 102 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 102 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 94 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 107 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube 107 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 90 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 109 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 104 |

Egoist AA A11

DE 000955328420 ur. 04.03.2020

O.O. Etoscha
DE000948786057

M.O. 646
DE000949926228
M 11106 F 460 F% 4.14 E 423 E% 3.81

Egoist

DE 000955328420

O. Edelstein
DE000953147492

M. Beatrix
DE000952798784
M 8528 F 458 F% 5.38 E 310 E% 3.64

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.M. Bea
DE000946891661



NOWOŚĆ

Pokroj • Zdrowotność wymienia
Długowieczność • Skład mleka

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 137 |
| Wydajność mleczna | MW | 124 |
| mleko +575 kg | tłuszcz +0,18 % | tłuszcz +39 kg |
| | białko +0,11 % | białko +29 kg |
| Mięso | FW | 111 |
| | przyrosty 109 | mięso 110 |
| | | klasa 106 |
| Długowieczność | ND | 122 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 114 |
| Szybkość doju | MBK | 97 |
| Laktacja | PERS | 96 |
| Reprodukcja | o. porody 103 | m. porody 100 |
| | VIW 108 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 113 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 102 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 108 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane 134 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 118 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 110 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 101 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 103 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 91 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 105 |
| pečina | mięka | | | | | | spionowana 101 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka 107 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 97 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 115 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 132 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 85 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 112 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 113 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 107 |

Haiti AA A22

DE000954210673 ur. 21.03.2019

O.O. Herzschlag
AT000303304428

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

Haiti

DE000954210673

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 10901 F 454 F% 4.16 E 359 E% 3.29

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.M. Miami
DE000949967235



Mleko • Lekkie porody
Kończyny • Wymię

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 140 |
| Wydajność mleczna | MW | 130 |
| mleko +1461 kg | tłuszcz -0,11 % | tłuszcz +51 kg |
| | białko -0,17 % | białko +36 kg |
| Mięso | FW | 116 |
| | przyrosty 119 | mięso 111 |
| | | klasa 108 |
| Długowieczność | ND | 110 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 93 |
| Szybkość doju | MBK | 128 |
| Laktacja | PERS | 105 |
| Reprodukcja | o. porody 112 | m. porody 108 |
| | VIW 113 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 91 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 84 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 108 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 98 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 96 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 88 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 91 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 109 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 95 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 96 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 104 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 113 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 110 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 92 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 100 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 96 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 89 |
| grubość strzyków | ciemne | | | | | grube 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 88 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 101 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 102 |

Hermanns AB A22

DE000953039871 ur. 23.05.2017

O.O. Hutera
DE000941688886

M.O. Granini
DE000944969784
M 9524 F 412 F% 4.32 E 365 E% 3.84

Hermanns

DE000953039871

O. Humana
DE000948370121

M. 1116
DE000948372603
M 5479 F 221 F% 4.04 E 208 E% 3.8

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. 844
DE000944184285
M 9458 F 348 F% 3.68 E 318 E% 3.36



Ilość i skład mleka • Cechy opasowe
Wymię

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 125 |
| Wydajność mleczna | MW | 119 |
| mleko +702 kg | tłuszcz -0,05 % | tłuszcz +25 kg |
| | białko +0,04 % | białko +28 kg |
| Mięso | FW | 118 |
| | przyrosty 120 | mięso 113 |
| | | klasa 112 |
| Długowieczność | ND | 99 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 101 |
| Szybkość doju | MBK | 117 |
| Laktacja | PERS | 104 |
| Reprodukcja | o. porody 94 | m. porody 106 |
| | VIW 108 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 110 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 106 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 107 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 105 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 111 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 107 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 106 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 117 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 103 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 103 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 105 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 110 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 101 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 96 |
| grubość strzyków | ciemne | | | | | grube 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 97 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 108 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 99 |

Honza PP

AA A22
DE000954941442 ur. 25.05.2019



Buhaj uniwersalny
100% bezroźnego potomstwa

O.O. Hoffnung PS
DE000949238100

Honza PP
DE000954941442

O.M. Mahango Pp
DE000948097266

M.O. Marloa
DE000948527557
M 7710 F 340 F% 4.41 E 295 E% 3.83

O. Hongkong PP | M. Kalma63
DE000951989441 | DE000952090984
M 7452 F 290 F% 3.9 E 237 E% 3.18

M.M. Katri32
DE000949193351

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 133 |
| Wydajność mleczna | MW | 122 |
| mleko +1035 kg | tłuszcz -0,13 % | tłuszcz +32 kg |
| | białko -0,07 % | białko +30 kg |
| Mięso | FW | 112 |
| | przyrosty 113 | mięso 106 |
| | | klasa 109 |
| Długowieczność | ND | 113 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 99 |
| Szybkość doju | MBK | 114 |
| Laktacja | PERS | 103 |
| Reprodukcja | o. porody 116 | m. porody 109 |
| | VIW 116 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 109 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 98 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 99 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 110 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| głębokość klatki piersiowej | plytki | | | | | głęboka 109 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 118 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 94 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 98 |
| piętki | niska | | | | | wysoka 104 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 105 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 101 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 100 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 97 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 101 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 98 |

Meter Pp

AA A12
DE000954903863 ur. 16.08.2019



Długowieczność • Fitness
Mleko

O.O. Mahango
DE000948097266

Meter Pp
DE000954903863

O.M. Wendlinger
DE000947682611

M.O. Dorthe
DE000949928163
M 10378 F 437 F% 4.21 E 381 E% 3.67

O. Maestro | M. Primavera
DE000952463595 | DE000950221709
M 9977 F 413 F% 4.14 E 346 E% 3.47

M.M.
DE000947630240
M 1621 F 59 F% 3.66 E 49 E% 2.99

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 133 |
| Wydajność mleczna | MW | 120 |
| mleko +853 kg | tłuszcz -0,02 % | tłuszcz +34 kg |
| | białko -0,07 % | białko +24 kg |
| Mięso | FW | 105 |
| | przyrosty 96 | mięso 109 |
| | | klasa 103 |
| Długowieczność | ND | 122 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 105 |
| Szybkość doju | MBK | 108 |
| Laktacja | PERS | 111 |
| Reprodukcja | o. porody 104 | m. porody 111 |
| | VIW 103 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 97 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 95 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 112 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 121 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 101 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 93 |
| głębokość klatki piersiowej | plytki | | | | | głęboka 91 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 101 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 95 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 103 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 107 |
| piętki | niska | | | | | wysoka 104 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 113 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 107 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 97 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 95 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 116 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 115 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 97 |

Motiv Pp BB A12

DE 000955719943 ur. 29.06.2020

NOWOŚĆ



Zrównoważone cechy mleczne i rzeźne
Kończyny • Wymię

O.O. Manolo Pp
DE000948496774

Motiv Pp
DE 000955719943

O.M. Hunter
DE000948357088

M.O. Golka
DE000949906798
M 11534 F 475 F% 4.12 E 391 E% 3.39

O. Monopoly
DE000953347849

M. Keki
DE000951280148
M 11108 F 554 F% 4.98 E 389 E% 3.5

M.M. Kerze
DE000946291756

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 138 |
| Wydajność mleczna | MW | 126 |
| mleko +1137 kg | tłuszcz -0,11 % | tłuszcz +38 kg |
| | białko -0,06 % | białko +35 kg |
| Mięso | FW | 114 |
| | przyrosty 113 | mięso 113 |
| | | klasa 107 |
| Długowieczność | ND | 114 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 107 |
| Szybkość doju | MBK | 107 |
| Laktacja | PERS | 111 |
| Reprodukcja | o. porody 95 | m. porody 107 |
| | VIW 101 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 110 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 107 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 109 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 105 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 110 |
| długość tułowia | krótka | | | | | długa 110 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | szeroka 108 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 110 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 108 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 105 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 101 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 105 |
| piętka | niska | | | | | wysoka 110 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótka | | | | | długa 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótka | | | | | długa 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 111 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | mocne 98 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótka | | | | | długa 102 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 100 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 95 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 102 |
| czystość wymienia | przystryki | | | | | czyste wymię 105 |

Webex AA A12

DE 000956205850 ur. 07.06.2020

NOWOŚĆ



Budowa wymienia i usytuowanie strzyków
Pochodzenie • Długowieczność

O.O. Wobbler
DE000946673832

Webex
DE 000956205850

O.M. Raldi
DE000944108728

M.O. Lanessa
DE000945641919
M 12256 F 424 F% 3.46 E 442 E% 3.61

O. Weitblick
DE000945642290

M. Sugar
DE000951130009
M 12353 F 518 F% 4.19 E 453 E% 3.67

M.M. Shirley
DE000945678439

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 141 |
| Wydajność mleczna | MW | 125 |
| mleko +991 kg | tłuszcz -0,08 % | tłuszcz +34 kg |
| | białko +0,02 % | białko +37 kg |
| Mięso | FW | 105 |
| | przyrosty 95 | mięso 108 |
| | | klasa 104 |
| Długowieczność | ND | 126 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 127 |
| Szybkość doju | MBK | 96 |
| Laktacja | PERS | 113 |
| Reprodukcja | o. porody 116 | m. porody 109 |
| | VIW 106 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 92 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 105 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 111 |
| wymię | niepoządane | | | | | pożądane 112 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 89 |
| długość tułowia | krótka | | | | | długa 94 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | szeroka 98 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 96 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 93 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 91 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 94 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 108 |
| piętka | niska | | | | | wysoka 110 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótka | | | | | długa 104 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótka | | | | | długa 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 103 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | mocne 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 99 |
| długość strzyków | krótka | | | | | długa 93 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 101 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 118 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 104 |
| czystość wymienia | przystryki | | | | | czyste wymię 107 |

Weissling BB A22

DE 000955370258 ur. 22.03.2020

NOWOŚĆ

O.O. Waban
AT000806062819

M.O. Luxa
AT000373871322
M 9193 F 404 F% 4.39 E 339 E% 3.69

Weissling
DE 000955370258

O. Weissensee
AT000364261168

M. Bielda
DE000952783731
M 6424 F 296 F% 4.61 E 251 E% 3.9

O.M. Wobbler
DE000946673832

M.M. Biella
DE000951060624



Pochodzenie • wydajność
Długowieczność

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Indeks główny | GZW | 139 |
| Wydajność mleczna | MW | 129 |
| mleko +1164 kg | tłuszcz -0,13 % tłuszcz +37 kg | białko +0,03 % białko +44 kg |
| Mięso | FW | 105 |
| | przyrosty 98 | mięso 105 klasa 105 |
| Długowieczność | ND | 120 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 115 |
| Szybkość doju | MBK | 105 |
| Laktacja | PERS | 118 |
| Reprodukcja | o. porody 106 m. porody 105 | VIW 103 płodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 101 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 106 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 109 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 101 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 102 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 99 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 95 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasty 97 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 105 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 104 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 111 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 101 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 103 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 92 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 101 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 104 |

Weitblick AA A12

DE000945642290 ur. 05.07.2017

O.O. Watnox
DE000938662295

M.O. Sindi
DE000941277398
M 9109 F 343 F% 3.76 E 339 E% 3.64

Weitblick
DE000945642290

O. Wobbler
DE000946673832

M. Lanessa
DE000945641919
M 12256 F 424 F% 3.46 E 442 E% 3.61

O.M. Reumut
DE000944127123

M.M. Larisa
DE000945642403
M 10360 F 421 F% 4.06 E 367 E% 3.54



Zdrowotność wymienia
Wydajność • Długowieczność

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Indeks główny | GZW | 136 |
| Wydajność mleczna | MW | 122 |
| mleko +1072 kg | tłuszcz -0,24 % tłuszcz +23 kg | białko -0,03 % białko +36 kg |
| Mięso | FW | 112 |
| | przyrosty 101 | mięso 113 klasa 110 |
| Długowieczność | ND | 124 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 118 |
| Szybkość doju | MBK | 104 |
| Laktacja | PERS | 110 |
| Reprodukcja | o. porody 104 m. porody 112 | VIW 98 płodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 95 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 105 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 104 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 94 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 94 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 107 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasty 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 94 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 106 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 108 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 107 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 101 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 99 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 96 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 93 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 110 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 99 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 103 |

Zeiger AB A11

DE000954382886 ur. 16.10.2018



Zawieszenie i zdrowotność wymienia
Mleczność • Przyrosty

O.O. Zepter
DE000949287315

Zeiger
DE000954382886

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.O. Farinya
AT000621486928
M 8805 F 336 F% 3.82 E 323 E% 3.67

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

M.M. Lamore
DE000949532703

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 139 |
| Wydajność mleczna | MW | 124 |
| mleko +1007 kg | tłuszcz +0,00 % | tłuszcz +42 kg |
| | białko -0,09 % | białko +28 kg |
| Mięso | FW | 116 |
| | przyrosty 112 | mięso 115 |
| | | klasa 109 |
| Długowieczność | ND | 115 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 128 |
| Szybkość doju | MBK | 100 |
| Laktacja | PERS | 112 |
| Reprodukcja | o. porody 92 | m. porody 109 |
| | VIW 91 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 99 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 99 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 102 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 114 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 97 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 105 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 99 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 105 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 108 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 102 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 99 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 100 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 97 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 106 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 101 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 93 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 108 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 90 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 103 |

Zubringer AB A11

DE 000954382887 ur. 16.10.2018



Ilość i skład mleka • Długowieczność
Pochodzenie

O.O. Zepter
DE000949287315

Zubringer
DE 000954382887

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.O. Farinya
AT000621486928
M 8805 F 336 F% 3.82 E 323 E% 3.67

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

M.M. Lamore
DE000949532703

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| Indeks główny | GZW | 131 |
| Wydajność mleczna | MW | 126 |
| mleko +1074 kg | tłuszcz -0,02 % | tłuszcz +43 kg |
| | | białko -0,06 % |
| Mięso | FW | 107 |
| | przyrosty 101 | mięso 112 |
| | | klasa 101 |
| Długowieczność | ND | 110 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 121 |
| Szybkość doju | MBK | 108 |
| Laktacja | PERS | 108 |
| Reprodukcja | o. porody 86 | m. porody 105 |
| | VIW 94 | plodność ** |


Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 93 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 101 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 105 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 104 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 90 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 102 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 98 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 103 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 101 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 96 |
| pečina | mięka | | | | | spionowana 99 |
| piętko | niska | | | | | wysoka 104 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 100 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 112 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 100 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 102 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 103 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 103 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 102 |

Harley BB A12

AT00035977568
ur. 30.09.2017



**Długowieczność • Skład mleka
Łatwe porody**


| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|
| GZW 127 | MW 121 | mleko +862 kg | tłuszcz -0,07 % | tłuszcz +30 kg | białko +0,00 % | białko +30 kg | córki - | ND 117 | ZZ 99 |
| FW 99 | przyrosty 97 | mięso 97 | klasa 103 | płodność *** | o. porody 112 | m. porody 98 | VIW 108 | PERS 115 | MBK 108 |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| kaliber | mały | | | | duży | 86 | |
| umięśnienie | słabe | | | | mocne | 104 | |
| nogi | słabe | | | | mocne | 109 | |
| wymię | niepożądane | | | | pożądane | 113 | |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | wysoka | 83 | |
| długość tułowia | krótka | | | | długa | 93 | |
| szerokość zadu | wąska | | | | szeroła | 90 | |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | głęboka | 91 | |
| ustawienie zadu | równy | | | | opadający | 92 | |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | szablasy | 101 | |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | suchy | 99 | |
| pecina | miękka | | | | spionowana | 110 | |
| piętko | niska | | | | wysoka | 108 | |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 100 | |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 101 | |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | wysokie | 112 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 104 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | płytkie | 108 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 94 | |
| grubość strzyków | cienkie | | | | grube | 99 | |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 109 | |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 107 | |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | czyste wymię | 104 | |

Wecker Pp AA A22

DE 000954535151
ur. 21.02.2019



**Zdrowotność wymienia
Pokrój • Fitness**


| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|------------------|
| GZW 118 | MW 103 | mleko +130 kg | tłuszcz +0,00 % | tłuszcz +5 kg | białko -0,01 % | białko +4 kg | córki - | ND 117 | ZZ 116 |
| FW 102 | przyrosty 103 | mięso 101 | klasa 102 | płodność ** | o. porody 100 | m. porody 111 | VIW 104 | PERS 108 | MBK 98 |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| kaliber | mały | | | | duży | 105 | |
| umięśnienie | słabe | | | | mocne | 111 | |
| nogi | słabe | | | | mocne | 109 | |
| wymię | niepożądane | | | | pożądane | 109 | |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | wysoka | 104 | |
| długość tułowia | krótka | | | | długa | 108 | |
| szerokość zadu | wąska | | | | szeroła | 105 | |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | głęboka | 101 | |
| ustawienie zadu | równy | | | | opadający | 111 | |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | szablasy | 108 | |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | suchy | 105 | |
| pecina | miękka | | | | spionowana | 109 | |
| piętko | niska | | | | wysoka | 113 | |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 82 | |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 81 | |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | wysokie | 108 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 106 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | płytkie | 120 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 105 | |
| grubość strzyków | cienkie | | | | grube | 105 | |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 91 | |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 101 | |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | czyste wymię | 99 | |

Martinez AB A12

DE 000951411073
ur. 15.11.2016



**Łatwe porody • Ilość mleka
Zdrowotność wymienia**


| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|------------------|
| GZW 126 | MW 124 | mleko +1179 kg | tłuszcz -0,19 % | tłuszcz +32 kg | białko -0,06 % | białko +36 kg | córki - | ND 103 | ZZ 108 |
| FW 118 | przyrosty 117 | mięso 113 | klasa 112 | płodność ** | o. porody 103 | m. porody 98 | VIW 107 | PERS 102 | MBK 99 |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| kaliber | mały | | | | duży | 87 | |
| umięśnienie | słabe | | | | mocne | 100 | |
| nogi | słabe | | | | mocne | 105 | |
| wymię | niepożądane | | | | pożądane | 99 | |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | wysoka | 89 | |
| długość tułowia | krótka | | | | długa | 91 | |
| szerokość zadu | wąska | | | | szeroła | 85 | |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | głęboka | 96 | |
| ustawienie zadu | równy | | | | opadający | 113 | |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | szablasy | 107 | |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | suchy | 107 | |
| pecina | miękka | | | | spionowana | 101 | |
| piętko | niska | | | | wysoka | 101 | |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 111 | |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 113 | |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | wysokie | 102 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 105 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | płytkie | 92 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 94 | |
| grubość strzyków | cienkie | | | | grube | 103 | |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 89 | |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 120 | |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | czyste wymię | 98 | |

Westpoint AB A12

DE 000953353068
ur. 07.07.2018



**Ilość i skład mleka • Długowieczność
Wymię**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|
| GZW 131 | MW 117 | mleko +533 kg | tłuszcz -0,06 % | tłuszcz +17 kg | białko +0,12 % | białko +29 kg | córki - | ND 112 | ZZ 113 |
| FW 114 | przyrosty 111 | mięso 112 | klasa 109 | płodność ** | o. porody 96 | m. porody 103 | VIW 106 | PERS 113 | MBK 100 |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| kaliber | mały | | | | duży | 110 | |
| umięśnienie | słabe | | | | mocne | 109 | |
| nogi | słabe | | | | mocne | 105 | |
| wymię | niepożądane | | | | pożądane | 108 | |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | wysoka | 109 | |
| długość tułowia | krótka | | | | długa | 109 | |
| szerokość zadu | wąska | | | | szeroła | 113 | |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | głęboka | 107 | |
| ustawienie zadu | równy | | | | opadający | 103 | |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | szablasy | 88 | |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | suchy | 87 | |
| pecina | miękka | | | | spionowana | 108 | |
| piętko | niska | | | | wysoka | 116 | |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 86 | |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | długie | 103 | |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | wysokie | 103 | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | mocne | 101 | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | płytkie | 114 | |
| długość strzyków | krótkie | | | | długie | 98 | |
| grubość strzyków | cienkie | | | | grube | 111 | |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 110 | |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | do wewnątrz | 99 | |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | czyste wymię | 100 | |

Everest AA A22

DE000945582236 ur. 08.11.2010

O.O. Ergo
DE000918966927

M.O. Dorte
DE000930366371
M 11725 F 524 F% 4.47 E 387 E% 3.3

Everest
DE000945582236

O. Ermut
DE000934399962

M. Liniwin
DE000940161669
M 8840 F 406 F% 4.59 E 343 E% 3.88

O.M. Winnipeg
DE000934492505

M.M. Linse
DE000936357464
M 8678 F 392 F% 4.52 E 308 E% 3.55



Potencjał produkcyjny
Mocne kończyny • Łatwe porody

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| Indeks główny | GZW | 109 |
| Wydajność mleczna | MW | 115 |
| córki +16655 | mleko +739 kg | tłuszcz -0,06 % |
| | tłuszcz +25 kg | białko -0,08 % |
| | | białko +19 kg |
| Mięso | FW | 103 |
| | przyrosty 107 | mięso 94 |
| | | klasa 107 |
| Długowieczność | ND | 88 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 84 |
| Szybkość doju | MBK | 117 |
| Laktacja | PERS | 83 |
| Reprodukcja | o. porody 108 | m. porody 104 |
| | VIW 111 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2385

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 95 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 106 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 103 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 95 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 89 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 111 |
| ustawienie zadu | rowny | | | | | | opadający 110 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 101 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 95 |
| pećcina | mięka | | | | | | spionowana 108 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 101 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 123 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 97 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 74 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 97 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 105 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 112 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 100 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 99 |

Sisyphus AB A22

DE000666439378 ur. 07.01.2015

O.O. Serano
DE000938759470

M.O.
DE000943920670
M 9409 F 468 F% 4.98 E 333 E% 3.53

Sisyphus
DE000666439378

O. Symposium
AT000499482519

M. Hillary
DE000946730259

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. Hanna
DE000941885144
M 9454 F 398 F% 4.21 E 346 E% 3.66



Wymię • Lekkie porody

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| Indeks główny | GZW | 131 |
| Wydajność mleczna | MW | 113 |
| córki +2124 | mleko +233 kg | tłuszcz +0,24 % |
| | tłuszcz +29 kg | białko +0,05 % |
| | | białko +13 kg |
| Mięso | FW | 115 |
| | przyrosty 110 | mięso 109 |
| | | klasa 114 |
| Długowieczność | ND | 107 |
| Komórki somatyczne | ZZ | 114 |
| Szybkość doju | MBK | 123 |
| Laktacja | PERS | 102 |
| Reprodukcja | o. porody 113 | m. porody 107 |
| | VIW 107 | plodność ** * |


Ocena pokroju córek

liczba córek: 671

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 89 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 111 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 100 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 123 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 88 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 96 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 92 |
| ustawienie zadu | rowny | | | | | | opadający 101 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 100 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 95 |
| pećcina | mięka | | | | | | spionowana 97 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 103 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 104 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 119 |
| wieżadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 92 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 104 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 115 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 99 |

Held AA A12

DE000951373076
ur. 29.01.2016




**Alternatywne pochodzenie
Łatwe porody • Mleko**

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Held DE000951373076 | |
| O. Herz DE000949731115 | M. Galane DE000948526952 |
| O.O. Hurrigan DE000946527092 | O.M. Royal DE000946221893 |
| M.O. Livana DE000942037000 | M.M. Glocke DE000941737899 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| GZW 122 | MW 106 | mleko +523 kg | tluszcz -0,09 % | tluszcz +14 kg | białko -0,16 % | białko +6 kg | córki 450 | ND 106 | ZZ 115 |
| FW 116 | przyrosty 116 | mięso 112 | klasa 109 | plodność *** | o. porody 109 | m. porody 102 | VIW 109 | PERS 112 | MBK 108 |

Herzpochen AB A11

DE 000951854398
ur. 12.01.2017



**Wymię • Ilość mleka
Szybkość doju**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Herzpochen DE 000951854398 | |
| O. Herzsclag AT000303304428 | M. Bandita DE000947331695 |
| O.O. Hutera DE000941688886 | O.M. Vanadin DE000941035849 |
| M.O. Leonie AT000246291222 | M.M. Bombe DE000943557933 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| GZW 123 | MW 115 | mleko +560 kg | tluszcz +0,08 % | tluszcz +30 kg | białko -0,04 % | białko +16 kg | córki 52 | ND 103 | ZZ 99 |
| FW 120 | przyrosty 127 | mięso 112 | klasa 113 | plodność ** | o. porody 111 | m. porody 113 | VIW 104 | PERS 106 | MBK 115 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 110


| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 104 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne | 120 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne | 96 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 109 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 106 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 104 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 95 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 100 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 96 |
| pecina | miekkka | | | | | | spionowana | 87 |
| pietka | niska | | | | | | wysoka | 96 |
| dł. przednich cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 89 |
| dł. tylnych cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 93 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 93 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne | 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 85 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 110 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 121 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 108 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 106 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 40

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 105 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne | 119 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne | 99 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 126 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 107 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 121 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 109 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 83 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 95 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 82 |
| pecina | miekkka | | | | | | spionowana | 109 |
| pietka | niska | | | | | | wysoka | 112 |
| dł. przednich cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 109 |
| dł. tylnych cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 129 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne | 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 99 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 87 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 99 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 104 |

Hubraum AB A11

DE000948679475
ur. 27.10.2013




**Wysoka produkcja • Mocne
kończyny • Na jałówki**

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Hubraum DE000948679475 | |
| O. Hutera DE000941688886 | M. Koenigi DE000942264344 |
| O.O. Hutmann DE000935247786 | O.M. Manitoba DE000936487481 |
| M.O. Wandera DE000938153976 | M.M. Kenia DE000936363406 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| GZW 113 | MW 120 | mleko +918 kg | tluszcz +0,03 % | tluszcz +41 kg | białko -0,14 % | białko +20 kg | córki 6390 | ND 93 | ZZ 90 |
| FW 91 | przyrosty 96 | mięso 84 | klasa 100 | plodność ** | o. porody 105 | m. porody 101 | VIW 101 | PERS 92 | MBK 108 |

Hugoboss AA A12

AT000629905428
ur. 19.02.2015



**Wydajność • Mocne kończyny
Wymię**

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Hugoboss AT000629905428 | |
| O. Hutera DE000941688886 | M. Erle AT00005982222 |
| O.O. Hutmann DE000935247786 | O.M. Wille DE000813516428 |
| M.O. Wandera DE000938153976 | M.M. Erle AT000449742318 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| GZW 120 | MW 120 | mleko +1127 kg | tluszcz -0,10 % | tluszcz +38 kg | białko -0,20 % | białko +22 kg | córki 1959 | ND 105 | ZZ 102 |
| FW 96 | przyrosty 87 | mięso 102 | klasa 97 | plodność ** | o. porody 101 | m. porody 97 | VIW 98 | PERS 105 | MBK 116 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 1666

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 108 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne | 104 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne | 103 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 104 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 107 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 110 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 111 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 105 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 86 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 96 |
| pecina | miekkka | | | | | | spionowana | 96 |
| pietka | niska | | | | | | wysoka | 113 |
| dł. przednich cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 112 |
| dł. tylnych cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 102 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 103 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne | 99 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 98 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 100 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 110 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 98 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 93 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 104 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 661

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 96 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne | 94 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne | 121 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 107 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 97 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 93 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 93 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 102 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 107 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 88 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 102 |
| pecina | miekkka | | | | | | spionowana | 120 |
| pietka | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| dł. przednich cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 107 |
| dł. tylnych cwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 85 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne | 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 87 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 97 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 110 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 105 |

Lexalgo

DE000949945022
ur. 03.08.2014



Lexalgo
DE000949945022

O. **Lexus**
DE000942023151

O.O. **Leon**
DE000811779379

M.O. **Gloria**
DE000938994750

M. **1141**
DE000947471703

O.M. **Ricki**
DE000938806653

M.M. **1041**
DE000944128556

**Płodność • Kończyny
Alternatywny rodowód**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| GZW 109 | MW 111 | mleko +650 kg | tłuszcz -0,20 % | tłuszcz +10 kg | białko -0,04 % | białko +20 kg | córki 98 | ND 96 | ZZ 110 |
| FW 105 | przyrosty 107 | mięso 97 | klasa 108 | plodność *** | o. porody 107 | m. porody 92 | VIW 98 | PERS 103 | MBK 101 |

Premium PS AB A22

DE000950644874
ur. 19.03.2015



Premium PS
DE000950644874

O. **Polled Pp**
AT000163601519

O.O. **Pandora**
AT000597742517

M.O. **Leora**
AT000254727716

M. **Kessy**
DE000947561454

O.M. **Zauber**
DE000940777732

M.M. **Kasandr**
DE000940820684

**Mleko • Długowieczność
Bezrożność**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|
| GZW 114 | MW 103 | mleko +574 kg | tłuszcz -0,39 % | tłuszcz -9 kg | białko -0,07 % | białko +14 kg | córki 375 | ND 104 | ZZ 105 |
| FW 101 | przyrosty 102 | mięso 102 | klasa 99 | plodność ** | o. porody 87 | m. porody 115 | VIW 95 | PERS 123 | MBK 99 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 67

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 98 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 104 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 106 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 95 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 96 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 97 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 99 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | | głęboka | 110 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 98 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 106 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana | 97 |
| pięta | niska | | | | | | wysoka | 110 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 110 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 89 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 102 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 83 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 95 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | | grube | 90 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 121 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 119 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 102 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 123

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 127 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 128 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 124 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 122 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | | głęboka | 112 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 114 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 91 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 94 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana | 94 |
| pięta | niska | | | | | | wysoka | 113 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 80 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 80 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 121 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 114 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | | grube | 113 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 88 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 108 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 108 |

Sanaa

DE000949315050
ur. 16.10.2014



Sanaa
DE000949315050

O. **Saldana**
DE000945398166

O.O. **Salvator**
DE000935112426

M.O. **Walli**
DE000942547088

M. **Tropica**
DE000947331627

O.M. **Reumt**
DE000944127123

M.M. **Tropi**
DE000935849100

**Mleko • Lekkie porody
Płodność**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| GZW 116 | MW 125 | mleko +1291 kg | tłuszcz -0,20 % | tłuszcz +36 kg | białko -0,10 % | białko +37 kg | córki 58 | ND 104 | ZZ 79 |
| FW 97 | przyrosty 94 | mięso 96 | klasa 101 | plodność *** | o. porody 112 | m. porody 102 | VIW 111 | PERS 105 | MBK 125 |

Watt AA A12

DE 000945875179
ur. 11.08.2012



Watt
DE 000945875179

O. **Willenberg**
DE000940049340

O.O. **Wal**
AT000841069834

M.O. **Hillary**
DE000935538952

M. **Karin**
DE000941444117

O.M. **Rau**
AT000653713345

M.M. **Karin**
DE000936090776

**Ilość mleka • Przyrosty
Zdrowotność wymienia**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|
| GZW 123 | MW 111 | mleko +720 kg | tłuszcz -0,28 % | tłuszcz +6 kg | białko -0,03 % | białko +23 kg | córki 2489 | ND 110 | ZZ 112 |
| FW 114 | przyrosty 116 | mięso 110 | klasa 109 | plodność ** | o. porody 101 | m. porody 105 | VIW 96 | PERS 109 | MBK 96 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 41

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 91 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 92 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 91 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 98 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 90 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 97 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 90 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | | głęboka | 94 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 95 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 109 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 102 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana | 88 |
| pięta | niska | | | | | | wysoka | 95 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 108 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 93 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 91 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 103 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | | grube | 92 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 104 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 102 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 583

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 96 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 109 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 97 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 96 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 90 |
| długość tułowia | krótka | | | | | | długa | 97 |
| szerokość zadu | wąska | | | | | | szeroła | 111 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | | głęboka | 103 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 95 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 97 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 90 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana | 94 |
| pięta | niska | | | | | | wysoka | 103 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 87 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 93 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 93 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 114 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | | grube | 101 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 100 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 100 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 103 |

Wattmeer A12

DE000950173742
ur. 08.11.2014



Wattmeer
DE000950173742

O. **Watt**
DE000945875179

O.O. **Willenberg**
DE000940049340

M.O. **Karin**
DE000941444117

M. **Monika**
DE000947552029

O.M. **Waldbrand**
DE000940100513

M.M. **Monitor**
DE000944933198

Pokrój - Cechy funkcjonalne
Długowieczność - Budowa wymienia

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| GZW 117 | MW 111 | mleko +360 kg | tluszcz -0,03 % | tluszcz +13 kg | białko +0,07 % | białko +18 kg | córki 751 | ND 105 | ZZ 113 |
| FW 93 | przyrosty 106 | mięso 92 | klasa 91 | plodność ** | o. porody 103 | m. porody 105 | VIW 86 | PERS 113 | MBK 104 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 176

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 112 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 95 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 100 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 109 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 111 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 120 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 112 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 89 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 100 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 106 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 105 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 97 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 78 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 105 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 93 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 111 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 101 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 104 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 101 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 107 |

Weltass AA A12

DE000948654742
ur. 07.01.2014



Weltass
DE000948654742

O. **Weltenburg**
DE000946007883

O.O. **Wyoming**
DE000940123699

M.O. **Adriane**
DE000942380426

M. **503**
DE000944140999

O.M. **Vanstein**
DE000934586859

M.M. **432**
DE000941620194

Długowieczność
Cechy opasowe i rzeźne

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| GZW 122 | MW 111 | mleko +56 kg | tluszcz +0,26 % | tluszcz +23 kg | białko +0,10 % | białko +10 kg | córki 1196 | ND 106 | ZZ 97 |
| FW 126 | przyrosty 118 | mięso 127 | klasa 113 | plodność ** | o. porody 96 | m. porody 110 | VIW 104 | PERS 102 | MBK 109 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 283

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 101 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 111 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 98 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 100 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 93 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 105 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 95 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 90 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 105 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 103 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 101 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 91 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 97 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 97 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 94 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 100 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 87 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 117 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 96 |

Wiscona A22

DE 000947520987
ur. 22.07.2012



Wiscona
DE 000947520987

O. **Wille**
DE000813516428

O.O. **Winnipeg**
DE000934492505

M.O. **Liesel**
DE000811993149

M. **Jana**
DE000940171538

O.M. **Ruap**
DE000918105400

M.M. **Jule**
DE000935969414

Buhaj uniwersalny - Kończyny
Wymię - Budowa - A22

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| GZW 121 | MW 109 | mleko +189 kg | tluszcz -0,02 % | tluszcz +7 kg | białko +0,14 % | białko +18 kg | córki 1987 | ND 106 | ZZ 108 |
| FW 118 | przyrosty 116 | mięso 114 | klasa 112 | plodność *** | o. porody 88 | m. porody 101 | VIW 101 | PERS 115 | MBK 103 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 426

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 113 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 116 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 109 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 115 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 113 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 116 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 111 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 106 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 93 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 98 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 104 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 117 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 90 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 106 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 93 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 102 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 107 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 107 |

Zarius

DE 000946950702
ur. 23.07.2012



Zarius
DE 000946950702

O. **Zauber**
DE000940777732

O.O. **Zahner**
DE000933038755

M.O. **Gracia**
DE000934569364

M. **Jakelin**
DE000942034756

O.M. **Mandela**
DE000935684041

M.M. **Jenni**
DE000939012954

Szybkość doju - Plodność
Długowieczność

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| GZW 119 | MW 117 | mleko +736 kg | tluszcz -0,07 % | tluszcz +24 kg | białko -0,02 % | białko +24 kg | córki 139 | ND 108 | ZZ 103 |
| FW 96 | przyrosty 102 | mięso 90 | klasa 101 | plodność ** | o. porody 106 | m. porody 102 | VIW 103 | PERS 105 | MBK 111 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 67

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 97 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 96 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 100 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 102 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 98 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 94 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 100 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 103 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 116 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 119 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 100 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 84 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 102 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 98 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 116 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 108 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 108 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 93 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 106 |

Floreal

FR7120080123 ur. 20.01.2010

Tilleul Jb
↳ Micmac
↳ Gardian



Lekkie porody • wymię • Kazeina BB i A22 • Można krzyżować z HF

Produkcja

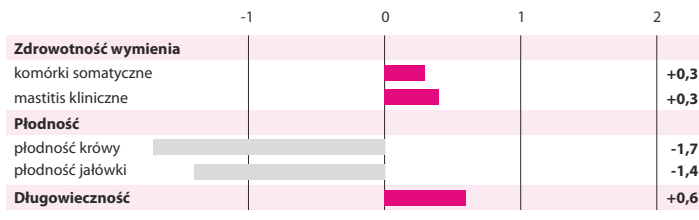
córki: 1925
stada: 1475
powtarzalność: 95%

| | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|
| ISU 102 | INEL +5 | białko +3 kg | tłuszcz +11 kg | białko -0,04 % | tłuszcz +0,03 % | mleko +202 kg |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|

Cechy funkcjonalne

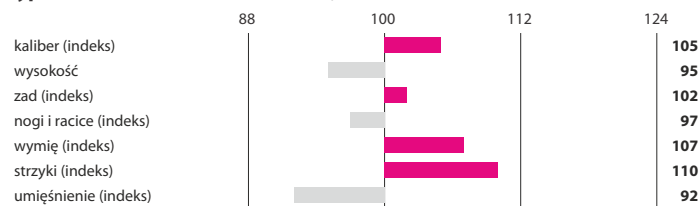
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A2/A2

| | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Szybkość doju 110 | Temperament 108 | Łatwość wycieleń 92 | Łatwość wyc. córek 95 |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|



Typ 105

córki: 1041 stada: 803 powtarzalność: 95%



Lacazette

FR0115029497 ur. 11.03.2015

Homygod
↳ Armstrong
↳ Sillon



Dużo mleka • cechy mięsne • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

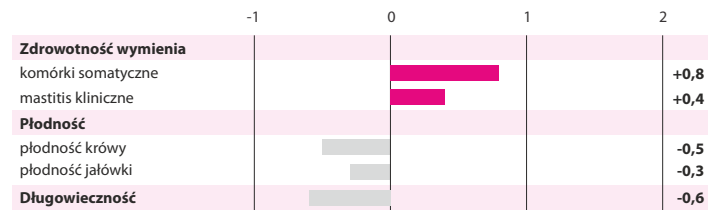
córki: 192
stada: 174
powtarzalność: 95%

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|
| ISU 115 | INEL +18 | białko +15 kg | tłuszcz +19 kg | białko -0,04 % | tłuszcz -0,09 % | mleko +598 kg |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|

Cechy funkcjonalne

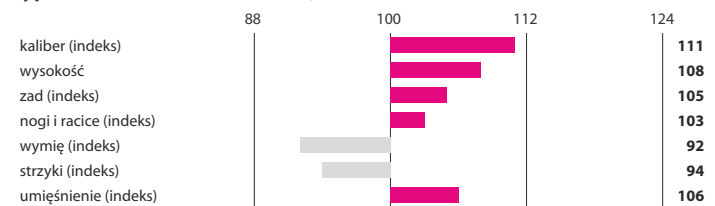
kappa kazeina: AA
beta kazeina: A1/A2

| | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Szybkość doju 97 | Temperament 114 | Łatwość wycieleń 91 | Łatwość wyc. córek 94 |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|



Typ 102

córki: 97 stada: 86 powtarzalność: 93%



Morrison

FR2531045672 ur. 01.04.2016

Fablo
↳ Brink
↳ Rapallo



Zdrowotność wymienia • Ilość i jakość mleka • Można krzyżować z

Produkcja

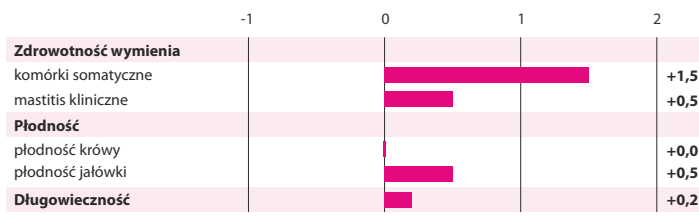
córki: 2
stada: 2
powtarzalność: 73%

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|
| ISU 137 | INEL +31 | białko +27 kg | tłuszcz +25 kg | białko +0,04 % | tłuszcz +0,02 % | mleko +574 kg |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|

Cechy funkcjonalne

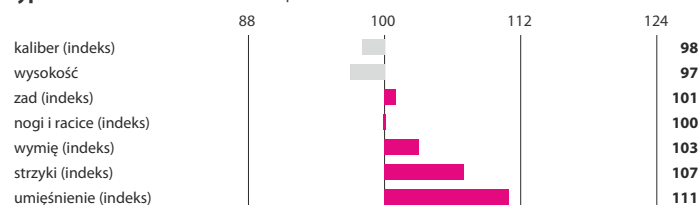
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A2/A2

| | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Szybkość doju 94 | Temperament 103 | Łatwość wycieleń 91 | Łatwość wyc. córek 93 |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|



Typ 102

córki: 2 stada: 2 powtarzalność: 72%



Ourson

FR1539107828 ur. 13.10.2018

Mayor
↳ Ivanoe
↳ Alicant Ms



Mleko • Zdrowie • Można krzyżować z HF • Długowieczność • Pod roboty

Produkcja

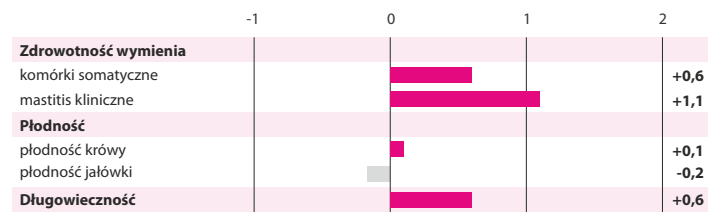
córki: -
stada: -
powtarzalność: 71%

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| ISU 138 | INEL +24 | białko +23 kg | tłuszcz +9 kg | białko -0,01 % | tłuszcz -0,02 % | mleko +772 kg |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|

Cechy funkcjonalne

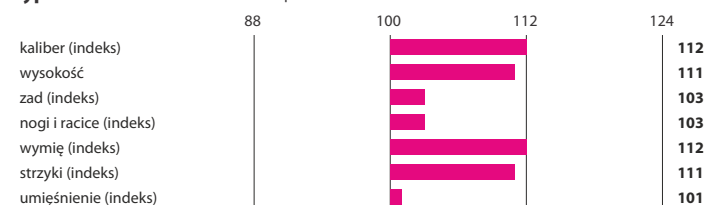
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A1/A2

| | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Szybkość doju 103 | Temperament 115 | Łatwość wycieleń 89 | Łatwość wyc. córek 93 |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|



Typ 114

córki: - stada: - powtarzalność: 70%



General A12 0% HF

DE 1266942964 ur. 06.11.2013

O.O. Falko 12
NL 174249582

M.O. Gretha 39
NL 114826332

General
DE 1266942964

O. Grietman
NL 297955454

M. Barbara
DE 1262339221
HL 10815 4.48 484 3.58 387

O.M. Heinrich
DE 2222705984

M.M. Baffy
DE 1262265269
HL 7943 4.52 359 3.47 276



**Budowa • Skład mleka
Zawieszenie wymienia**

| | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| Indeks główny | gRZG | 112 |
| Wydajność mleczna | gRZM | 111 |
| córki stada mleko tłuszcz tłuszcz białko białko 47 7 +80 kg +0,29 % +23 kg +0,13 % +12 kg | | |
| Pokrój | gRZE | 108 |
| typ mleczny tułów kończyny wymię 111 100 92 117 | | |
| Długowieczność | gRZN | 102 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 96 |
| Szybkość doju | gRZD | 105 |
| Rozród | gRZR | 106 |
| Przebieg porodów | gRZKm 107 gRZKd 105 | Płodność buhaja * * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: 31 liczba stad: 4

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 106 |
| głębokość tułowia | płytka | < | | | | | głęboka 84 |
| budowa ogólna | słaba | | | | | | mocna 91 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | | łukowate 85 |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 94 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikosowate | | | | | | równoległe 91 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 98 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 97 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie 111 |
| długość strzyków | krótkie | < | | | | | długie 85 |

Semper AA A11 3% HF

DE 1262264327 ur. 13.02.2005

O.O. Solist
DE 2063996800

M.O. -
DE 2063997330
HL 7850 4.68 367 3.46 272

Semper
DE 1262264327

O. Solo
DE 1262025028

M. Alli
DE 1262127946
HL 9635 3.73 359 3.19 307

O.M. Ali
DE 2222705984

M.M. -
DE 1262020723
HL 5509 4.57 252 3.90 215



**Buhaj uniwersalny • Pokrój
Wymię**

| | | |
|---|-------------------|------------------------------|
| Indeks główny | gRZG | 114 |
| Wydajność mleczna | gRZM | 118 |
| córki stada mleko tłuszcz tłuszcz białko białko 272 38 +743 kg -0,06 % +26 kg -0,04 % +23 kg | | |
| Pokrój | gRZE | 100 |
| typ mleczny tułów kończyny wymię 101 107 86 106 | | |
| Długowieczność | gRZN | 107 |
| Komórki somatyczne | gRZS | 96 |
| Szybkość doju | gRZD | 94 |
| Rozród | gRZR | 100 |
| Przebieg porodów | gRZKm 93 gRZKd 70 | Płodność buhaja * * * |

Ocena pokroju córek liczba córek: 148 liczba stad: 5

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 98 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 99 |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | | głęboka 109 |
| budowa ogólna | słaba | | | | | | mocna 107 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 108 |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikosowate | < | | | | | równoległe 82 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 94 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 94 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 96 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | < | | | | | zbieżne 82 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 126 |

Neil

DNK 72 25101569
ur. 07.01.2017



ABERDEEN ANGUS

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Typ/umięśnienie/szkielet 7/6/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 45 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 1450/1446 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|

New Red

BEL 02 13694203
ur. 18.12.2017

NOWOŚĆ



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

O. Vega
O.O. Lennie
M. Tarzan 2027
O.M. Tarzan

| | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Wysokość 65 | Umięśnienie 86 | Typ 81 | Waga przy urodzeniu [kg] - | Waga po 17 miesiącach [kg] 610 |
|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|

Odin

BEL 556477663
ur. 04.07.2015

NOWOŚĆ



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

O. Orfevre
O.O. Kubitus
M. Luisante
O.M. Occupant

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Typ/umięśnienie/szkielet 8/8/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 48 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 855/1166 |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|

Pirol PP

DEU 03 59249807
ur. 15.02.2017



BLONDE D'AQUITAINE

O. Playboy PS
O.O. GOL Pretty Boy PS
M. FHZ Isis P
O.M. Uranus PP

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Typ/umięśnienie/szkielet 7/7/8 | Waga przy urodzeniu [kg] 42 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 1389/1375 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|

Rollex

DEU 72 00018189
ur. 08.07.1988

NOWOŚĆ



CHAROLAISE

O. Regent
O.O. Tattenhall
M. Sabine
O.M. Darimus

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Typ/umięśnienie/szkielet 5/7/- | Waga przy urodzeniu [kg] 49 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] -/1118 |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|

Junior PP

DEU 03 45669884
ur. 17.12.2000

NOWOŚĆ



CHAROLAISE

O. Jim Pp
O.O. Jack P
M. Hajaja P
O.M. Falcon 9F

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Typ/umięśnienie/szkielet 7/8/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 49 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 1425/1556 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|

Optimist

DEU 03 56786677
ur. 05.05.2014



GALLOWAY

O. Bieberer-spessartwald Olympus
O.O. Klondyke Olympian Bn00517
M. Celine Aus Dem Suletal
O.M. Bismarck

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Typ/umięśnienie/szkielet 9/8/8 | Waga przy urodzeniu [kg] 30 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] -/- |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|

Thore PP

DEU 14 05848798
ur. 03.03.2019

NOWOŚĆ



HEREFORD

O. Tuesday P
O.O. Trust 100W P
M. RZW Bijou
O.M. Title Shot P

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Typ/umięśnienie/szkielet 8/8/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 33 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 1396/1469 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|

Erasmus

DE 0350775326
ur. 28.03.2008



HIGHLAND

O. Eilean
O.O. Moses
M. Bonny
O.M. Pondus

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Typ/umięśnienie/szkielet 8/8/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 30 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] -/- |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|

Furore PP

DEU 03 57746063
ur. 13.08.2014



LIMOUSIN

O. Ferry Pp
O.O. Diego Pp
M. Anne ET PP
O.M. Tristan PP

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Typ/umięśnienie/szkielet 7/8/7 | Waga przy urodzeniu [kg] 38 | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] 1307/1330 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|

Lemmi PP

DEU 03 60858409
ur. 23.10.2018

O. Lehmann PP
O.O. Leon PP
M. Elfe Pp
O.M. Pontus PP



LIMOUSIN

Nautilus PP

DEU 1100004082
ur. 26.03.2016

O. Nicolaus PP
O.O. K.P.Neptun Pp
M. Noelle Pp
O.M. Bruno PS



LIMOUSIN

Ulf

DEU 03 61985874
ur. 23.09.2019

O. Uro
O.O. Quantum
M. Samira
O.M. Salmur



PIEMONTESE

Sakir ET

DEU 12 65412612
ur. 22.10.2014

O. Sakic
O.O. Aviator
M. Sandy N
O.M. JewelMaker



RED ANGUS

Impress

7 313 227
ur. 20.03.1993

O. Fangio
O.O. Caprice
M. Faiblesse
O.M. Anjou



SALERS

Tomba Pp

DNK 41 52401002
ur. 29.10.2002

NOWOŚĆ

O. Supersonic
O.O. Esquire
M. Mon Cheri
O.M. Chief



SIMENTAL MIĘSNY

Titan PP

DE 1263598211
ur. 29.04.2018

NOWOŚĆ

35 mln plemników!!!

O. Thorin PP
O.O. Triumph
M. Falco P
O.M. Ingolf PS



UCKERMÄRKER

Hisamoto ET

DEU 03 59986451
ur. 01.11.2016

O. Shigeshige
O.O. Shigeshige
M. Ms Kikuyasu
O.M. Kikuyasu



WAGYU

Helios PP

DEU 15 01456811
ur. 23.01.2014

O. Heros P
O.O. Honduras Pp
M. Serena P
O.M. KMU Orazio P



CHAROLAISE

Loyd PP

DEU 03 56445103
ur. 09.12.2013

O. Laslo Vom Seemental PP
O.O. Laslo Vom Eiderland P
M. Dunja P
O.M. CN kantor Pp

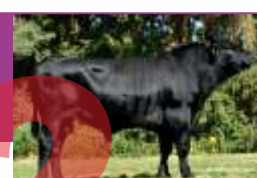


LIMOUSIN

Neil

DNK 72 25101569
ur. 07.01.2017

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger



ABERDEEN ANGUS

| Typ/umięśnienie/szkielet | Waga przy urodzeniu [kg] | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | Typ/umięśnienie/szkielet | Waga przy urodzeniu [kg] | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | Typ/umięś./szkielet | Waga przy urodzeniu [kg] | Przyrosty dz. 200/365 dni [g] |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 8/8/7 | 38 | 1313/1371 | 8/8/7 | 49 | 1323/1369 | 8/8/7 | 35 | 1273/1433 |
| 8/8/7 | 40 | 1103/1065 | 8/7/8 | 50 | 1650/1581 | -/-/- | 35 | -/1198 |
| 8/8/8 | 46 | 1800/1702 | 8/7/8 | - | 1314/1030 | 8/8/7 | 48 | 1559/1843 |
| 8/8/7 | 48 | 1559/1843 | 7/8/7 | 39 | 1224/1450 | 7/6/7 | 45 | 1450/1446 |

Oferta hodowlanego bydła rasy HF

CIELICZKI

- ☐ najnowsza i najwyższa genetyka
- ☐ wiek w momencie dostawy: 3-7 tygodni
- ☐ jednorazowa dostawa 10-15 sztuk z jednego gospodarstwa

JAŁOWICE CIELNE

- ☐ wiek pierwszego wycielenia 24-29 miesięcy
- ☐ 4-7 miesiące cielności
- ☐ wydajność matek 9 – 15 tys. kg mleka

KROWY PIERWIASTKI

- ☐ 2-8 tygodni po wycieleniu
- ☐ wydajność dzienna 28-40 kg mleka
- ☐ sprawdzone drogi rodne i wymiona

BUHAJE ROZPŁODOWE

- ☐ wycenione genomowo
- ☐ określona łatwość porodów
- ☐ wiek 12-16 miesięcy

Wszystkie zwierzęta pochodzą z obór o średnich wydajnościach 9 – 12.500 kg mleka/rok. Posiadają pełną dokumentację hodowlaną oraz najwyższy status zdrowotny, wolne od IBR, BVD. Transport odbywa się profesjonalnymi zestawami posiadającymi wszystkie wymagane zezwolenia.

Zapraszamy do współpracy!



*Intergen Sp. z o.o.
62-200 Gniezno
Skierszewo 22B
tel.: 61 426 00 25
tel.: 608 322 900*

| Wycena sierpień 2021 (ceny obowiązują od 01.09.2021) | | | | |
|--|-------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|
| Rasy mięsne | Nazwa | Nr katalogowy | Pochodzenie | CENA netto (PLN) |
| ABERDEEN ANGUS | Neil | DNK 7225101569 | Happy x Kliffhanger | 32 |
| BBB | New Red <i>nowość</i> | BEL 02 13694203 | Vega x Tarzan | 38 |
| BBB | Odin <i>nowość</i> | BEL 556477663 | Orfevre x Occupant | 36 |
| BLONDE D'AQUITAINE | Pirol PP | DE 0359249807 | Playboy PS x Uranus PP | 32 |
| CHAROLAISE | Rollex <i>nowość</i> | DEU 72 00018189 | Regent x Darimus | 32 |
| CHAROLAISE | Junior PP <i>nowość</i> | DEU 03 45669884 | Jim Pp x Falcon 9F | 32 |
| GALOWAY | Optimist | DE 0356786677 | Olympus x Bismarck | 38 |
| HEREFORD | Thore <i>nowość</i> | DEU 14 05848798 | Tuesday P x Title Shot P | 38 |
| HIGHLAND | Erasmus | DE 0350775326 | Ruadh x Pondus | 38 |
| LIMOUSIN | Furore PP | DE 0357746063 | Ferry Pp x Tristan PP | 38 |
| LIMOUSIN | Lemmi Pp | DE 0360858409 | Lehmann PP x Elfe Pp | 38 |
| LIMOUSIN | Nautilus Pp | DE 1100004082 | Nicolaus PP x Bruno PS | 38 |
| PIEMONTESE | Ulf | DE 0361985874 | Uro x Salmur | 38 |
| RED ANGUS | Sakir ET | DE 1265412612 | Sakir x JewelMaker | 32 |
| SALERS | Impress | 7 307 313 227 | Fangio x Anjou | 32 |
| SIMENTAL MIĘSNY | Tomba Pp <i>nowość</i> | DNK 41 52401002 | Supersonic x Chief | 38 |
| UCKERMÄRKER | Titan PP <i>nowość</i> | DE 1263598211 | Thorin PP x Ingolf PS | 36 |
| WAGYU | Hisamoto ET | DE 0359986451 | Shigeshige x Kikuyasu | 80 |
| BLEND 2 | CHAR + LIM + AA | | Helios PP + Loyd PP + Neil | 39 |

| Wycena sierpień 2021 (ceny obowiązują od 01.09.2021) | | | |
|--|------------------|-------------------------|------------------|
| Nazwa | Nr katalogowy | Pochodzenie | CENA netto (PLN) |
| Jersey - wycena genomiczna | | | |
| Dilbert-P | USA 3127607529 | Dillan-P x Magnum | 80 |
| Macarthur | USA 0118612153 | Vernon x Impuls | 80 |
| Rasa DSN | | | |
| General | DE 1266942964 | Grietman x Heinrich | 35 |
| Hermes | DE 1262327003 | Hanno x Ali | 32 |
| Kabinett | DE 12 715 17 813 | Kent x Simon | 35 |
| Semper | DE 1262264327 | Solo x Ali | 35 |
| Weingold | DE 12 669 04 080 | Hermes x Norbert | 35 |
| Rasa Brown Swiss | | | |
| Modest TM | DE 0813323063 | Moiado *TW *TM x Hussli | 64 |
| Proteus | DE 0937639120 | Pronto x Hussli | 70 |
| Montbeliard | | | |
| Floreal | FR 7120080123 | Tilleul JB x Micmac | 70 |
| Gabor | FR7046013018 | Valfin JB x Ralban | 45 |
| Jooki | FR 3543292891 | Gazeil x Urbaniste | 80 |
| Lacazette | FR 0115029497 | Homygod x Armstrong | 70 |
| Letoile | FR 8843677907 | Idao x Eden Park | 80 |
| Morrison | FR2531045672 | Fablo x Brink | 90 |
| Oursin <i>nowość</i> | FR1539107828 | Mayor x Ivanoe | 80 |
| Varus | FR 4304145928 | Nikos x Gardian | 45 |

Ogólne Warunki Handlowe dostępne na www.intergen.com.pl

* - dostępność na zapytanie

| Wycena sierpień 2021 (ceny obowiązują od 01.09.2021) | | | Indeksy produkcyjne | | | | | | | Indeksy pokroju | | Zdrowie i płodność | | | | Porody | | Kazeina | | Cena netto PLN (seksowany) | |
|--|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----------------|-------|---------|-------|----------------------------|------|
| Nazwa | Nr katalogowy | Pochodzenie | GZW Ind. łączny | MW Ind. mleko | Mleko kg | Tłuszcz kg | Tłuszcz % | Białko kg | Białko % | FW Ind. mięso | Kończyny | Wymię | ND | ZZ | MBK | Płodność cówrek | Buhaj | Córki | Kappa | | Beta |
| Rasa Simentalska - wycena konwencjonalna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Everest | DE 000945582236 | Ermut x Winnipeg | 109 | 115 | +739 | +25 | -0,06 | +19 | -0,08 | 103 | 103 | 95 | 88 | 84 | 117 | 99 | 108 | 104 | AA | A22 | 60 |
| Held | DE 000951373076 | Herz x Royal | 122 | 106 | +523 | +14 | -0,09 | +6 | -0,16 | 116 | 96 | 106 | 106 | 115 | 108 | 101 | 109 | 102 | AA | A12 | 69 |
| Herzpochen | DE 000951854398 | Herzschlag x Vanadin | 123 | 115 | +560 | +30 | +0,08 | +16 | -0,04 | 120 | 99 | 126 | 103 | 99 | 115 | 92 | 111 | 113 | AB | A11 | 85 |
| Hubraum | DE 000948679475 | Hutera x Manitoba | 113 | 120 | +918 | +41 | +0,03 | +20 | -0,14 | 91 | 103 | 104 | 93 | 90 | 108 | 110 | 105 | 101 | AB | A11 | 69 |
| Hugoboss | AT 000629905428 | Hutera x Wille | 120 | 120 | +1127 | +38 | -0,10 | +22 | -0,20 | 96 | 121 | 107 | 105 | 102 | 116 | 100 | 101 | 97 | AA | A12 | 70 |
| Lexalgo | DE 000949945022 | Lexus x Ricki | 109 | 111 | +650 | +10 | -0,20 | +20 | -0,04 | 105 | 106 | 95 | 96 | 110 | 101 | 91 | 107 | 92 | - | - | 69 |
| Premium PS | DE 000950644874 | Polled Pp x Zauber | 114 | 103 | +574 | -9 | -0,39 | +14 | -0,07 | 101 | 101 | 106 | 104 | 105 | 99 | 113 | 87 | 115 | AB | A22 | 80 |
| Sanaa | DE 000949315050 | Saldana x Reumut | 116 | 125 | +1291 | +36 | -0,20 | +37 | -0,10 | 97 | 91 | 98 | 104 | 79 | 125 | 87 | 112 | 102 | - | - | 69 |
| Sisyphus | DE 000666439378 | Symposium x Wille | 131 | 113 | +233 | +29 | +0,24 | +13 | +0,05 | 115 | 100 | 123 | 107 | 114 | 123 | 113 | 113 | 107 | AB | A22 | 79 |
| Watt | DE 000945875179 | Willenberg x Rau | 123 | 111 | +720 | +6 | -0,28 | +23 | -0,03 | 114 | 97 | 96 | 110 | 112 | 96 | 104 | 101 | 105 | AA | A12 | 60 |
| Wattmeer | DE 000950173742 | Watt x Waldbrand | 117 | 111 | +360 | +13 | -0,03 | +18 | +0,07 | 93 | 110 | 100 | 105 | 113 | 104 | 112 | 103 | 105 | - | A12 | 65 |
| Weltass | DE 000948654742 | Weltenburg x Vanstein | 122 | 111 | +56 | +23 | +0,26 | +10 | +0,10 | 126 | 101 | 98 | 106 | 97 | 109 | 100 | 96 | 110 | AA | A12 | 59 |
| Wiscona | DE 000947520987 | Wille x Ruap | 121 | 109 | +189 | +7 | -0,02 | +18 | +0,14 | 118 | 109 | 115 | 106 | 108 | 103 | 101 | 88 | 101 | - | A22 | 65 |
| Zarius | DE 000946950702 | Zauber x Mandela | 119 | 117 | +736 | +24 | -0,07 | +24 | -0,02 | 96 | 100 | 102 | 108 | 103 | 111 | 102 | 106 | 102 | - | - | 59 |
| Rasa Simentalska - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Echo | AT 000887109568 | Equador x Herzschlag | 132 | 135 | +1559 | +55 | -0,10 | +45 | -0,11 | 98 | 89 | 102 | 105 | 100 | 128 | 99 | 97 | 112 | AB | A22 | 80 |
| Egoist <i>nowość</i> | DE 00095328420 | Edelstein x Herzschlag | 137 | 124 | +575 | +39 | +0,18 | +29 | +0,11 | 111 | 108 | 134 | 122 | 114 | 97 | 111 | 103 | 100 | AA | A11 | 90 |
| Haiti | DE 000954210673 | Hayabusa x Mandrin | 140 | 130 | +1461 | +51 | -0,11 | +36 | -0,17 | 116 | 108 | 98 | 110 | 93 | 128 | 110 | 112 | 108 | AA | A22 | 90 |
| Harley | AT 000359777568 | Haribo x Wille | 127 | 121 | +862 | +30 | -0,07 | +30 | +0,00 | 99 | 109 | 113 | 117 | 99 | 108 | 103 | 112 | 98 | BB | A12 | 70 |
| Hashtag | DE 000954210676 | Hayabusa x Mandrin | 143 | 134 | +1432 | +53 | -0,07 | +42 | -0,09 | 120 | 115 | 115 | 117 | 104 | 116 | 97 | 104 | 108 | AA | A22 | 100 |
| Hermanns | DE 000953039871 | Humana x Wille | 125 | 119 | +702 | +25 | -0,05 | +28 | +0,04 | 118 | 107 | 105 | 99 | 101 | 117 | 97 | 94 | 106 | AB | A22 | 80 |
| Honza Pp | DE 000954941442 | Hongkong Pp x Mahango Pp | 133 | 122 | +1035 | +32 | -0,13 | +30 | -0,07 | 112 | 99 | 106 | 113 | 99 | 114 | 105 | 116 | 109 | AA | A22 | 90 |
| Martinez | DE 000951411073 | Mandrin x Manigo | 126 | 124 | +1179 | +32 | -0,19 | +36 | -0,06 | 118 | 105 | 99 | 103 | 108 | 99 | 86 | 103 | 98 | AB | A12 | 75 |
| Meter Pp | DE 000954903863 | Maestro Pp x Wendlinger | 133 | 120 | +853 | +34 | -0,02 | +24 | -0,07 | 105 | 112 | 121 | 122 | 105 | 108 | 116 | 104 | 111 | AA | A12 | 90 |
| Motiv Pp <i>nowość</i> | DE 00095719943 | Monopoly PS x Hunter | 138 | 126 | +1137 | +38 | -0,11 | +35 | -0,06 | 114 | 109 | 105 | 114 | 107 | 107 | 118 | 95 | 107 | BB | A12 | 90 |
| Webex <i>nowość</i> | DE 000956205850 | Weitblick x Raldi | 141 | 125 | +991 | +34 | -0,08 | +37 | +0,02 | 105 | 111 | 112 | 126 | 127 | 96 | 109 | 116 | 109 | AA | A12 | 100 |
| Wecker Pp | DE 000954535151 | Wookie Pp x Mahango Pp | 118 | 103 | +130 | +5 | +0,00 | +4 | -0,01 | 102 | 109 | 109 | 117 | 116 | 98 | 111 | 100 | 111 | AA | A22 | 70 |
| Weissling <i>nowość</i> | DE 000953370258 | Weissensee x Wobbler | 139 | 129 | +1164 | +37 | -0,13 | +44 | +0,03 | 105 | 109 | 106 | 120 | 115 | 105 | 106 | 106 | 105 | BB | A22 | 100 |
| Weitblick | DE 000945642290 | Wobbler x Reumut | 136 | 122 | +1072 | +23 | -0,24 | +36 | -0,03 | 112 | 104 | 106 | 124 | 118 | 104 | 107 | 104 | 112 | AA | A12 | 80 |
| Westpoint | DE 000953353068 | Wikinger x Herz | 131 | 117 | +533 | +17 | -0,06 | +29 | +0,12 | 114 | 105 | 108 | 112 | 113 | 100 | 106 | 96 | 103 | AB | A12 | 75 |
| Zeiger | DE 000954382886 | Zazu x Herzschlag | 139 | 124 | +1007 | +42 | +0,00 | +28 | -0,09 | 116 | 102 | 114 | 115 | 128 | 100 | 111 | 92 | 109 | AB | A11 | 90 |
| Zubringer | DE 000954382887 | Zazu x Herzschlag | 131 | 126 | +1074 | +43 | -0,02 | +33 | -0,06 | 107 | 105 | 104 | 110 | 121 | 108 | 97 | 86 | 105 | AB | A11 | 80 |

| Wycena sierpień 2021 (ceny obowiązują od 01.09.2021) | | | | | | | | Indeksy produkcyjne | | | | |
|--|------|-----|------------------|---------------------------------------|------------|--------------|------------|---------------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Nazwa | TPI | PF | Reg-Nr | Pochodzenie | RZG | RZ€ | RZM | Mleko kg | Tłuszcz % | Tłuszcz kg | Białko % | Białko kg |
| Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena konwencjonalna | | | | | | | | | | | | |
| Antek P | - | 128 | LUX 000599442978 | Apoll P x AltaOak x Bookem | 143 | +1675 | 139 | +2298 | -0,36 | +46 | -0,17 | +57 |
| Balkos | - | 127 | DEU 000356948479 | Balisto x Numero Uno x Goldwin | 128 | +1185 | 119 | +410 | +0,03 | +19 | +0,16 | +30 |
| Beatstick | 2240 | 115 | DEU 000356948488 | Balisto x Gold Chip x Billion 3 | 132 | +1340 | 114 | +366 | +0,09 | +23 | +0,05 | +18 |
| Belsan | - | 132 | DEU 000357640601 | Balisto x Shamrock x Man-O-Man | 140 | +1611 | 131 | +1253 | -0,13 | +34 | +0,04 | +47 |
| Borekito | - | 108 | DEU 000356745413 | Bowser x Shottle x Marshall | 123 | +1063 | 113 | +530 | +0,00 | +20 | +0,00 | +18 |
| Calvo | - | 125 | DEU 000950350260 | Commander x Epic x Atwood | 135 | +1219 | 134 | +1335 | +0,14 | +68 | -0,09 | +36 |
| Extremo | 2372 | 123 | DEU 000357995972 | Extreme x Fanatic x Goldday | 130 | +1286 | 123 | +1124 | -0,27 | +14 | +0,02 | +41 |
| Genestar | 2271 | 117 | DEU 000356333357 | Genesis x Dorcy x Goldwin | 129 | +1004 | 113 | +758 | -0,33 | -5 | +0,03 | +29 |
| Igedo | - | 117 | DEU 001405153825 | Icane x Bynke x Planet | 130 | +1345 | 115 | +558 | -0,02 | +20 | +0,03 | +22 |
| Jameson | 2502 | 122 | NLD 000750760885 | Jetset x Balisto x Man-O-Man | 137 | +1379 | 122 | +251 | +0,24 | +34 | +0,19 | +28 |
| Kayne | - | 128 | GBR 952180626236 | Mogul x Domain x Buckeye | 133 | +1333 | 136 | +941 | +0,41 | +81 | +0,03 | +35 |
| Kingman | 2353 | 125 | NLD 000920855490 | Kingboy x Gerard x Shottle | 125 | + 913 | 119 | +1319 | -0,13 | +37 | -0,02 | +20 |
| Kubero | - | 118 | DEU 001501463006 | Krunch x Shamrock x Mac | 136 | +1454 | 126 | +2028 | -0,46 | +25 | -0,24 | +41 |
| Lightstar | - | 120 | DEU 000122629390 | Lighter x Model x Goldday | 126 | +1161 | 122 | +607 | +0,17 | +42 | +0,04 | +25 |
| Malinus | - | 131 | DNK 000000258603 | Modeco x Balisto x Snowman | 132 | + 976 | 130 | +1552 | -0,25 | +32 | -0,06 | +46 |
| Manoso | - | 128 | DEU 001267420197 | Mr Max x Fanatic x Borsati | 136 | +1459 | 146 | +2279 | -0,15 | +72 | -0,15 | +59 |
| Martinius | - | 131 | DEU 001272495064 | Missouri x Fanatic x Gibor | 142 | +1882 | 136 | +1463 | +0,00 | +58 | -0,03 | +47 |
| Masato | - | 130 | DEU 000120858072 | Mogul x Man-O-Man x Goldwin | 127 | + 994 | 136 | +967 | +0,27 | +67 | +0,08 | +42 |
| Medon | - | 130 | DEU 001501342829 | Missouri x Galaxy x Massey | 139 | +1444 | 142 | +2525 | -0,32 | +59 | -0,23 | +58 |
| Mr Max | - | 124 | USA 000071588582 | Mogul x Super x Planet | 132 | + 958 | 124 | +1668 | -0,34 | +27 | -0,17 | +37 |
| Perin | - | 138 | DEU 000358241745 | Penley x Frisco x Goldday | 142 | +1756 | 142 | +1773 | -0,16 | +51 | +0,02 | +62 |
| Piranesi | - | 111 | DEU 000536745383 | Prince x Shottle x Marshall | 129 | +1348 | 105 | +172 | +0,08 | +15 | -0,02 | +4 |
| Sandivo | 2240 | 128 | DEU 000538269231 | Shotglass x Bogart x Shottle | 128 | +1166 | 130 | +1753 | -0,11 | +56 | -0,23 | +34 |
| Sidon | - | 122 | NLD 000887066810 | Supershot x Snowman x Shottle | 126 | + 919 | 126 | +1110 | -0,14 | +29 | +0,01 | +39 |
| Supercup | 2384 | 137 | DEU 000359171040 | Shep x Balisto x Numero Uno | 140 | +1889 | 136 | +1244 | +0,03 | +52 | +0,07 | +50 |
| Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena konwencjonalna | | | | | | | | | | | | |
| Arino Red | 2338 | 119 | DEU 001404867415 | ArchiveRed x Sympatico x Talent2 | 132 | +1090 | 135 | +1066 | +0,24 | +67 | +0,02 | +39 |
| Baymax Red | 2390 | 124 | DEU 000539392017 | Bagno RDC x Brekem x Snowman | 147 | +1730 | 125 | +1147 | -0,27 | +20 | +0,03 | +43 |
| Jerrylee | 1949 | 111 | DEU 000354567008 | Jerudo x Mr.Burns x Modest | 113 | + 388 | 119 | +1127 | -0,31 | +15 | -0,07 | +32 |
| Lostau P | 2035 | 110 | DEU 000354913687 | Laron P x Spencer 2 x Canvas | 117 | + 589 | 131 | +598 | +0,21 | +44 | +0,23 | +43 |
| Only One | - | 111 | DEU 001501256176 | One-Red x Gold-Red x Garrett | 116 | + 735 | 105 | +454 | -0,10 | +10 | -0,11 | +5 |
| Poker Red | 2198 | 115 | DEU 000357019653 | PerfectAik x Axion-Red x Planet | 115 | + 574 | 119 | +487 | +0,11 | +30 | +0,09 | +25 |
| Red Mist | 2109 | 109 | NLD 000765039581 | Elburn x Spencer 2 x Roumare | 117 | + 787 | 123 | +570 | -0,06 | +18 | +0,21 | +39 |
| Soko Red | 1992 | 108 | DEU 000355443635 | Snow RF x Gerard x Mr.Burns | 116 | + 359 | 117 | +1348 | -0,45 | +9 | -0,15 | +31 |
| Spark Red | 2627 | 122 | NLD 000883219744 | Salvatore x Debutant x Brewmaster | 147 | +1822 | 137 | +2027 | -0,31 | +49 | -0,16 | +53 |
| Star Red P | 2258 | 123 | DEU 001405153971 | Step Red x Aikman x Colt-P | 134 | +1569 | 134 | +1677 | -0,15 | +53 | -0,13 | +44 |
| Step Red | 2365 | 129 | DEU 000356650139 | Sympatico x Observer x Goldwin | 132 | +1215 | 140 | +2560 | -0,57 | +39 | -0,23 | +63 |
| Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | | |
| Avance-Red | 2556 | 132 | USA 003143029864 | Apprentice x Delta 1427 x McCutchen | 139 | +1500 | 126 | +803 | +0,22 | +54 | +0,00 | +28 |
| Garnier | - | 142 | DEU 001269545651 | Gywer RDC x Salvatore x Sunfish RF | 157 | +2333 | 153 | +1812 | +0,25 | +100 | -0,02 | +61 |
| Grando Red | 2558 | 138 | DEU 000362097590 | Gywer RDC x Mission P x Commander | 153 | +2276 | 151 | +1910 | -0,09 | +68 | +0,05 | +72 |
| Marco Red | 2545 | 134 | DEU 000667321608 | Manana Red x Rubi-Asp x Supershot | 147 | +1902 | 133 | +1334 | +0,09 | +63 | -0,09 | +38 |
| Mars Red P | 2551 | 143 | DEU 001269545653 | Marsden P x Salvatore x Sunfish RF | 154 | +2234 | 149 | +1674 | +0,13 | +82 | +0,02 | +60 |
| Meruno PP | - | 127 | DEU 000770598952 | Mission P x Capple P x Asterix P | 127 | +1132 | 133 | +1914 | -0,35 | +40 | -0,17 | +49 |
| Pargo Red | 2439 | 137 | NLD 000594341309 | Argo x Entitle x Supersire | 139 | +1651 | 135 | +1366 | +0,01 | +57 | -0,03 | +45 |
| Sam Red P | 2620 | 132 | DEU 000361789760 | Spark Red x Hologram P x Chipper | 147 | +2041 | 137 | +1691 | -0,08 | +60 | -0,11 | +47 |
| Six Red PP <i>nowość</i> | 2516 | 134 | DEU 001406196119 | Solitaire P x Born P RDC x Elopod Red | 156 | +2483 | 145 | +1386 | +0,29 | +86 | +0,02 | +50 |
| Solito Red | 2549 | 135 | DEU 000770599024 | Salvatore x Atnwork x Detox | 147 | +1522 | 118 | +803 | +0,06 | +39 | -0,10 | +18 |
| Soul Red P | 2646 | 140 | DEU 000817297660 | Solitaire P x Pace Red x Penmanship | 158 | +1254 | 144 | +1821 | -0,05 | +68 | -0,05 | +58 |
| Speedy Red | 2589 | 138 | DEU 000360889156 | Spark Red x Styx Red x Apoll P | 149 | +1952 | 145 | +2163 | -0,20 | +66 | -0,14 | +60 |
| Stern Red | 2381 | 129 | NLD 000668111302 | Styx Red x Rubicon x PerfectAik | 143 | +1707 | 129 | +770 | +0,26 | +56 | +0,05 | +31 |



| RZE | Indeksy pokroju | | | | Zdrowie i płodność | | | | Porody | | Kazeina | | Nazwa | Cena netto PLN (seksowany) |
|-----|------------------------|------------|---------------|------------|--------------------|-----|-----|-------------|--------|------|---------|------|-------------------|----------------------------|
| | Charakter mleczny Ind. | Tułów Ind. | Kończyny Ind. | Wymię Ind. | RZS | RZN | RZR | RZ(zdrowie) | RZKd | RZKm | Kappa | Beta | | |
| 115 | 114 | 102 | 101 | 115 | 101 | 117 | 106 | 120 | 102 | 96 | BB | A2B | Antek P | 59 |
| 115 | 104 | 112 | 95 | 118 | 114 | 125 | 106 | 107 | 91 | 117 | BE | | Balkos | 59 |
| 125 | 114 | 99 | 126 | 114 | 119 | 135 | 96 | 114 | 113 | 110 | AB | A12 | Beatstick | 79 |
| 119 | 108 | 98 | 110 | 119 | 123 | 132 | 104 | 114 | 102 | 88 | - | A22 | Belsan | 80 |
| 101 | 100 | 92 | 98 | 106 | 106 | 120 | 93 | 124 | 108 | 109 | - | - | Borekito | 59 |
| 130 | 119 | 105 | 128 | 114 | 111 | 111 | 101 | 107 | 106 | 98 | AB | A22 | Calvo | 75 |
| 104 | 122 | 73 | 100 | 113 | 109 | 123 | 113 | 114 | 106 | 98 | BE | A12 | Extremo | 90 |
| 119 | 92 | 107 | 105 | 123 | 110 | 126 | 109 | 116 | 110 | 101 | BB | A22 | Genestar | 75 |
| 104 | 95 | 94 | 107 | 105 | 114 | 129 | 107 | 119 | 120 | 105 | AA | A22 | Igedo | 69 |
| 126 | 90 | 103 | 108 | 133 | 121 | 123 | 95 | 119 | 112 | 100 | AA | A22 | Jameson | 100 |
| 122 | 124 | 103 | 116 | 112 | 101 | 108 | 92 | 108 | 114 | 103 | - | - | Kayne | 80 |
| 114 | 103 | 101 | 99 | 119 | 112 | 111 | 108 | 110 | 106 | 114 | BB | A22 | Kingman | 75 |
| 107 | 94 | 77 | 107 | 118 | 109 | 123 | 113 | 116 | 128 | 97 | - | - | Kubero | 69 |
| 106 | 116 | 92 | 107 | 103 | 89 | 117 | 120 | 107 | 103 | 104 | AB | A12 | Lightstar | 90 |
| 130 | 116 | 99 | 122 | 124 | 103 | 109 | 97 | 108 | 98 | 84 | BE | A12 | Malinus | 90 |
| 108 | 103 | 100 | 112 | 101 | 107 | 104 | 105 | 105 | 111 | 100 | AE | | Manoso | 70 |
| 105 | 108 | 74 | 118 | 105 | 112 | 127 | 110 | 117 | 109 | 115 | AE | | Martinius | 90 |
| 117 | 110 | 90 | 114 | 116 | 112 | 98 | 106 | 99 | 106 | 111 | - | - | Masato | 70 |
| 123 | 114 | 89 | 116 | 122 | 127 | 110 | 87 | 111 | 97 | 118 | AB | A22 | Medon | 80 |
| 129 | 110 | 95 | 130 | 120 | 119 | 114 | 98 | 111 | 119 | 108 | | | Mr Max | 70 |
| 105 | 106 | 98 | 104 | 103 | 111 | 116 | 117 | 116 | 112 | 98 | AB | A22 | Perin | 70 |
| 108 | 97 | 84 | 116 | 108 | 131 | 140 | 91 | 132 | 99 | 72 | - | - | Piranesi | 60 |
| 111 | 100 | 114 | 102 | 107 | 115 | 113 | 92 | 107 | 98 | 95 | AA | A22 | Sandivo | 80 |
| 119 | 110 | 106 | 110 | 114 | 100 | 105 | 97 | 106 | 109 | 104 | AB | | Sidon | 69 |
| 96 | 123 | 95 | 80 | 106 | 110 | 126 | 111 | 118 | 102 | 114 | BB | A22 | Supercup | 90 |
| 129 | 126 | 108 | 103 | 129 | 104 | 102 | 96 | 105 | 122 | 85 | AB | A11 | Arino Red | 85 |
| 128 | 116 | 89 | 126 | 122 | 116 | 136 | 97 | 117 | 122 | 110 | BB | A12 | Baymax Red | 85 |
| 117 | 123 | 106 | 105 | 111 | 111 | 102 | 107 | 92 | 92 | 75 | - | A22 | Jerrylee | 80 |
| 110 | 115 | 93 | 115 | 103 | 85 | 93 | 89 | 96 | 104 | 89 | AA | - | Lostau P | 80 |
| 97 | 95 | 97 | 110 | 91 | 108 | 116 | 115 | 112 | 94 | 113 | AE | - | Only One | 79 |
| 103 | 86 | 87 | 120 | 100 | 103 | 100 | 122 | 94 | 115 | 107 | - | - | Poker Red | 80 |
| 100 | 110 | 97 | 109 | 93 | 98 | 109 | 95 | 102 | 102 | 81 | BB | A22 | Red Mist | 69 |
| 124 | 113 | 100 | 117 | 119 | 80 | 106 | 90 | 98 | 112 | 62 | BB | A22 | Soko Red | 90 |
| 129 | 109 | 103 | 120 | 121 | 125 | 116 | 100 | 116 | 115 | 112 | BB | A11 | Spark Red | 90(160*) |
| 106 | 110 | 102 | 88 | 113 | 124 | 119 | 100 | 106 | 113 | 103 | AA | A22 | Star Red P | 85 |
| 113 | 115 | 100 | 103 | 112 | 115 | 106 | 96 | 103 | 110 | 106 | AB | A12 | Step Red | 90 |
| 128 | 116 | 112 | 108 | 122 | 110 | 115 | 100 | 120 | 97 | 119 | AA | A11 | Avance-Red | 120(180*) |
| 137 | 118 | 107 | 115 | 130 | 120 | 111 | 102 | 114 | 118 | 110 | AA | A12 | Garnier | 110(150*) |
| 122 | 122 | 95 | 112 | 117 | 125 | 117 | 97 | 117 | 116 | 104 | AB | A22 | Grando Red | 100 |
| 129 | 114 | 99 | 120 | 121 | 122 | 119 | 106 | 118 | 109 | 106 | AB | A22 | Marco Red | 120 |
| 131 | 120 | 101 | 111 | 127 | 124 | 117 | 102 | 114 | 104 | 110 | AB | A22 | Mars Red P | 110 |
| 115 | 116 | 96 | 103 | 115 | 106 | 105 | 99 | 102 | 76 | 105 | AB | A22 | Meruno PP | 100(150*) |
| 120 | 119 | 98 | 102 | 122 | 118 | 111 | 107 | 111 | 115 | 109 | BB | A11 | Pargo Red | 90 |
| 120 | 115 | 95 | 113 | 115 | 119 | 121 | 109 | 115 | 114 | 118 | AB | A12 | Sam Red P | 90 |
| 117 | 105 | 115 | 102 | 114 | 116 | 120 | 104 | 125 | 119 | 115 | BB | A12 | nowość Six Red PP | 100 |
| 152 | 109 | 105 | 127 | 145 | 116 | 125 | 108 | 123 | 101 | 103 | AB | A12 | Solito Red | 100 |
| 116 | 96 | 94 | 118 | 112 | 114 | 127 | 119 | 122 | 111 | 104 | AB | A22 | Soul Red P | 100 |
| 131 | 118 | 102 | 130 | 114 | 111 | 110 | 101 | 113 | 118 | 109 | BE | A11 | Speedy Red | 100 |
| 123 | 100 | 97 | 128 | 112 | 104 | 118 | 103 | 119 | 123 | 104 | BB | A12 | Stern Red | 100 |




* - dostępność na zapytanie


| Wycena sierpień 2021 (ceny obowiązują od 01.09.2021) | | | | | | | | Indeksy produkcyjne | | | | |
|--|------|-----|------------------|--------------------------------------|-----|-------|-----|---------------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Nazwa | TPI | PF | Reg-Nr | Pochodzenie | RZG | RZ€ | RZM | Mleko kg | Tłuszcz % | Tłuszcz kg | Białko % | Białko kg |
| Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | | |
| Babalou | - | 138 | DEU 000361913231 | Bali x Superhero x Missouri | 158 | +2500 | 137 | +1233 | +0,18 | +68 | +0,00 | +42 |
| Ballman | 2633 | 139 | USA 003130915920 | Bandares x Supershot x Jacey | 136 | +1526 | 124 | +67 | +0,54 | +56 | +0,21 | +23 |
| Barton | - | 138 | DEU 000362322990 | Basic x Modesty x Doorsopen | 157 | +2373 | 133 | +980 | +0,22 | +62 | +0,03 | +37 |
| Baslan | 2891 | 148 | DEU 000362322939 | Basic x Dynamo x Supershot | 152 | +2246 | 143 | +1586 | +0,02 | +65 | +0,03 | +57 |
| Bassoni | 2772 | 147 | DEU 001404580633 | Basic x Topshot x Silver | 159 | +2466 | 137 | +1656 | -0,06 | +58 | -0,08 | +47 |
| Beachboy | 2825 | 148 | DEU 000955256129 | Bali x Medley x Supershot | 161 | +2584 | 148 | +1829 | +0,03 | +76 | +0,00 | +62 |
| Bellroy | - | 144 | DEU 000540499486 | Benz x Finder x Racer | 147 | +1839 | 136 | +785 | +0,25 | +57 | +0,19 | +47 |
| Bender | - | 143 | DEU 001262598996 | Bali x Superhero x Rubicon | 162 | +2493 | 125 | +658 | +0,11 | +37 | +0,11 | +34 |
| Camden | - | 142 | NLD 000571815449 | Solitair P x Imax x Jedi | 161 | +2655 | 154 | +1639 | +0,20 | +88 | +0,11 | +69 |
| Capetown | 2592 | 147 | DEU 001405723654 | Casper x Lighter x Mikkel | 148 | +1990 | 138 | +1337 | +0,03 | +56 | +0,05 | +52 |
| Casio <i>nowość</i> | - | 136 | DEU 000362323860 | Chilton x Benz x 681573 Board | 156 | +2329 | 141 | +1659 | +0,00 | +65 | -0,03 | +54 |
| Clooney <i>nowość</i> | - | 139 | DEU 000362794521 | VH Crown x Benz x 507847 Afterburne | 159 | +2605 | 148 | +1667 | +0,06 | +72 | +0,06 | +64 |
| Codex <i>nowość</i> | - | 139 | DEU 000362217817 | Copyright x Benz x Kerrigan | 157 | +2356 | 137 | +1386 | +0,04 | +59 | +0,00 | +47 |
| Concept <i>nowość</i> | - | 142 | DEU 000124104267 | VH Crown x Malinus x Araxis | 161 | +2306 | 141 | +1084 | +0,32 | +77 | +0,10 | +48 |
| Copymaster | - | 143 | DEU 000362447807 | Copyright x Dynamo x President | 152 | +2116 | 144 | +1458 | +0,11 | +70 | +0,06 | +56 |
| Crespo RDC <i>nowość</i> | - | 142 | DEU 001505012868 | Crownmax x Salvatore x Cinema | 158 | +2481 | 152 | +2369 | +0,01 | +94 | -0,17 | +61 |
| Crispin <i>nowość</i> | - | 138 | DEU 000362323881 | Copyright x Benz x Board | 157 | +2196 | 132 | +1325 | +0,10 | +63 | -0,08 | +36 |
| Cristobal <i>nowość</i> | - | 143 | DEU 000362361221 | VH Crown x Kennedy x Jedi | 160 | +2477 | 139 | +1165 | +0,12 | +59 | +0,11 | +52 |
| Crownmax | 2708 | 142 | NLD 000588627231 | Imax x Profit x Platinum | 151 | +2199 | 148 | +1257 | +0,37 | +91 | +0,10 | +54 |
| Fellani <i>nowość</i> | - | 144 | DEU 000362322891 | Freemax x Yoyo x Profit | 161 | +2491 | 156 | +1975 | +0,04 | +82 | +0,06 | +75 |
| Finch <i>nowość</i> | - | 142 | DEU 001406051308 | Freemax x Bubba x Rubicon | 162 | +2688 | 152 | +1528 | +0,18 | +81 | +0,13 | +67 |
| Forester <i>nowość</i> | 2856 | 141 | DEU 000362322855 | Freemax x Frazzled x Kerrigan | 156 | +2334 | 151 | +1588 | +0,24 | +89 | +0,07 | +62 |
| Freemax | - | 145 | NLD 000659209256 | Imax x Modesty x Kingboy | 154 | +2124 | 141 | +1058 | +0,31 | +76 | +0,11 | +48 |
| Freewood P <i>nowość</i> | 2694 | 147 | DEU 000362375470 | Freemax x Selfie x Zumba | 155 | +2290 | 150 | +1237 | +0,43 | +96 | +0,13 | +57 |
| Gamboa | - | 137 | DEU 000123031041 | Gymnast x Lobach x Suran | 139 | +1475 | 142 | +1648 | -0,03 | +61 | +0,02 | +58 |
| Garido | - | 142 | DEU 000122629481 | Gymnast x Penley x Boss | 141 | +1516 | 139 | +1115 | +0,27 | +73 | +0,06 | +44 |
| Gepard RDC | - | 141 | DEU 001405723810 | Gywer RDC x Gatedancer x Octoberfest | 151 | +2076 | 146 | +1723 | +0,02 | +70 | +0,03 | +62 |
| Gigacube | 2779 | 148 | DEU 000362322958 | Gigabyte x Dynamo x Supershot | 155 | +2201 | 138 | +2178 | -0,30 | +49 | -0,16 | +55 |
| Gigaliner | 2812 | 146 | DEU 000123860591 | Gigabyte x Cameron x Bolaro | 158 | +2472 | 150 | +1925 | +0,02 | +77 | -0,01 | +65 |
| Gin Tonic | - | 142 | DEU 000360215365 | Gymnast x Shep x Balisto | 147 | +1852 | 139 | +1264 | +0,13 | +64 | +0,06 | +50 |
| Glory RDC | - | 142 | DEU 000362072005 | Gywer RDC x Bandares x Damaris | 155 | +2181 | 126 | +896 | +0,02 | +37 | +0,04 | +35 |
| Goodlife | - | 145 | DEU 000540402386 | Gordon x Missouri x Smurf | 152 | +2246 | 135 | +812 | +0,27 | +60 | +0,14 | +43 |
| Gorius | - | 143 | DEU 000362572955 | Gigabyte x Superhero x Icone | 157 | +2183 | 131 | +962 | +0,09 | +48 | +0,08 | +41 |
| Gywer RDC | - | 141 | DEU 000360324663 | Gymnast x Lobach x Snow RF | 148 | +1901 | 134 | +1468 | -0,11 | +45 | -0,02 | +48 |
| Hadi | - | 142 | DEU 000361951631 | Hothand x Gymnast x Blossom | 147 | +1903 | 142 | +1860 | -0,07 | +65 | -0,06 | +56 |
| Holani P | - | 132 | DNK 000000260586 | Hotspot P x Silver x Massey | 146 | +1883 | 136 | +1336 | -0,03 | +49 | +0,05 | +51 |
| Hotbob | 2838 | 146 | DEU 001406055515 | AltaHotjob x Frazzled x AltaSpring | 142 | +1587 | 129 | +264 | +0,47 | +58 | +0,22 | +31 |
| Huracan | - | 142 | DEU 001269501853 | Hagar x Penley x Shaw | 154 | +2319 | 151 | +1712 | +0,10 | +79 | +0,07 | +66 |
| Hurley <i>nowość</i> | 2813 | 142 | USA 003149934625 | Huey x Legendary x Josuper | 158 | +2271 | 140 | +952 | +0,40 | +81 | +0,09 | +42 |
| Imano | - | 138 | DEU 000360243452 | Imax x Kooper x Maurice | 147 | +1879 | 133 | +804 | +0,33 | +66 | +0,08 | +36 |
| Intercity | - | 142 | DEU 000360044741 | Imax x Doorsopen x Balisto | 150 | +1967 | 133 | +1530 | -0,06 | +54 | -0,10 | +41 |
| Jackson | - | 144 | DEU 000123058567 | Jameson x Penley x Boss | 151 | +1888 | 127 | +641 | +0,17 | +43 | +0,12 | +35 |
| Keaton | - | 145 | DEU 001263624292 | Keith x Icone x Galaxy | 144 | +1704 | 135 | +1597 | -0,14 | +46 | -0,04 | +50 |
| Mendocino <i>nowość</i> | - | 138 | DEU 000362342296 | Merryguy x Jetset x Balisto | 153 | +2077 | 142 | +1145 | +0,17 | +64 | +0,15 | +56 |
| Migel | - | 146 | DEU 000361614595 | Milktime x Rubi-Asp x Supershot | 160 | +2499 | 142 | +2113 | -0,19 | +61 | -0,13 | +57 |
| Promotion | 2686 | 146 | DEU 000361214538 | Prosperous x Kerrigan x Balisto | 153 | +2263 | 148 | +2057 | -0,01 | +80 | -0,08 | +61 |
| Prosecco | - | 147 | DEU 000360261690 | Prosperous x Bandares x Damaris | 154 | +2304 | 144 | +1624 | +0,07 | +72 | +0,00 | +55 |
| Ravelin | - | 145 | DEU 000361346000 | Rio x Kerrigan x Balisto | 143 | +1776 | 140 | +1866 | -0,17 | +54 | -0,06 | +57 |
| Salvo RDC | 2750 | 136 | DEU 000359821287 | Salvatore x Commander x Supersire | 142 | +1737 | 131 | +1088 | +0,22 | +67 | -0,05 | +32 |
| Sinan PP | - | 141 | DEU 001273500181 | Simon P x Mystic PP x Balisto | 156 | +2367 | 147 | +1868 | -0,02 | +71 | -0,01 | +63 |
| Soundbar | 2805 | 145 | DEU 000361080091 | Sound System x Rubicon x McCutchen | 146 | +2010 | 136 | +968 | +0,37 | +78 | +0,03 | +36 |
| Spirit | - | 144 | DEU 001269506693 | Starello x Topshot x Rubicon | 156 | +2331 | 136 | +1533 | -0,01 | +59 | -0,05 | +47 |
| Spitfire | 2695 | 138 | NLD 000571956700 | Salvatore x Montross x Numero Uno | 146 | +1802 | 128 | +1175 | +0,12 | +59 | -0,10 | +29 |
| Topmodel | 2727 | 147 | DEU 001405290977 | Topshot x Silver x Supersire | 152 | +2283 | 149 | +956 | +0,53 | +94 | +0,21 | +56 |
| Tosco | - | 138 | NLD 000685695296 | Topshot x Rubicon x Jabir | 149 | +2159 | 136 | +559 | +0,55 | +79 | +0,15 | +35 |
| Yukon | 2749 | 141 | DEU 000361395670 | Yoda x Superhero x Missouri | 147 | +1859 | 129 | +912 | +0,20 | +57 | +0,00 | +31 |

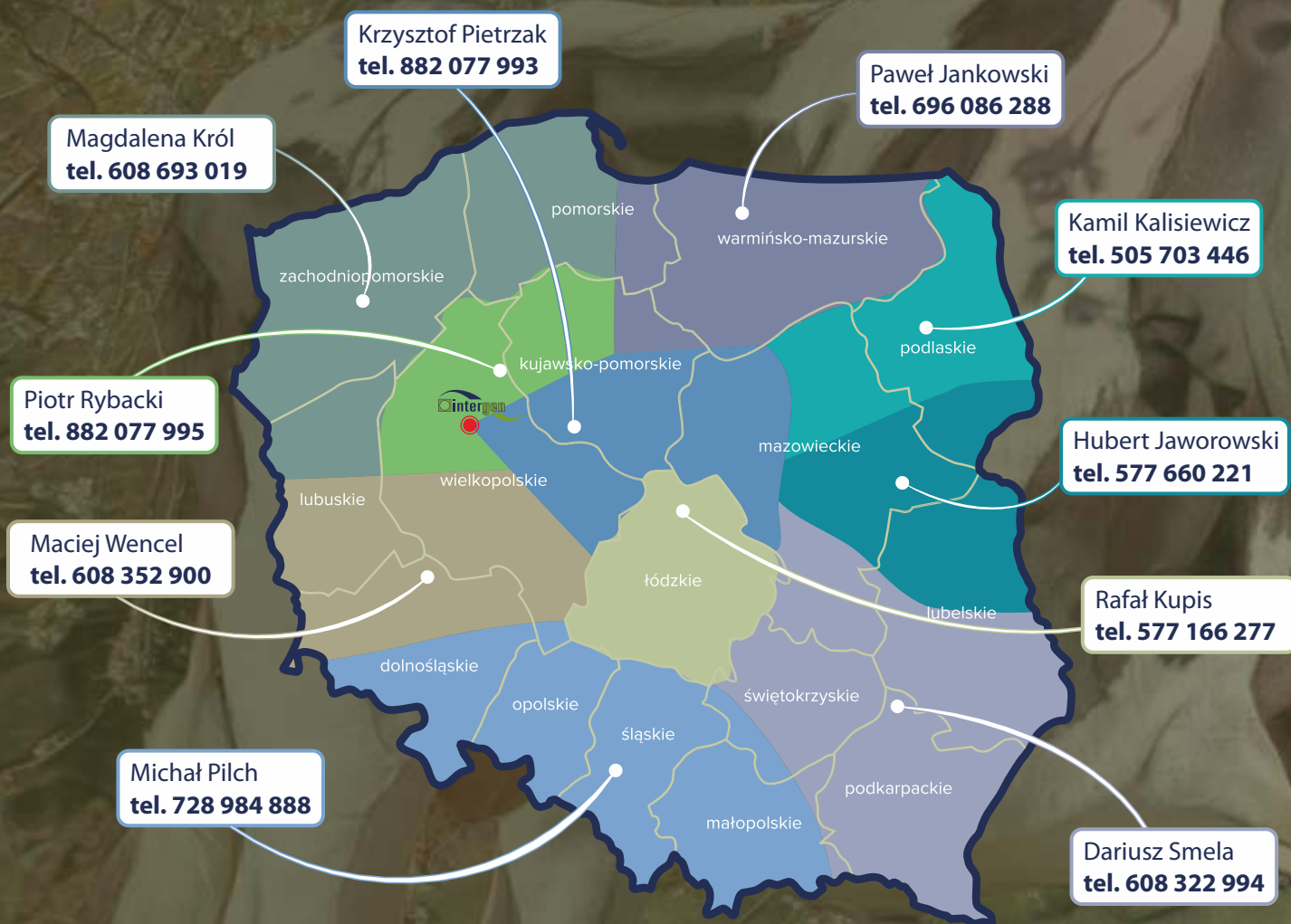
| RZE | Indeksy pokroju | | | | Zdrowie i płodność | | | | Porody | | Kazeina | | Nazwa | Cena netto PLN (seksowany) |
|-----|------------------------|------------|---------------|------------|--------------------|-----|-----|-------------|--------|------|---------|------|-------------------|----------------------------|
| | Charakter mleczny Ind. | Tułów Ind. | Kończyny Ind. | Wymię Ind. | RZS | RZN | RZR | RZ(zdrowie) | RZKd | RZKm | Kappa | Beta | | |
| 114 | 90 | 94 | 114 | 114 | 131 | 126 | 121 | 133 | 107 | 108 | AA | A22 | Babalou | 100 |
| 111 | 99 | 102 | 103 | 113 | 111 | 115 | 120 | 115 | 114 | 117 | BB | - | Ballman | 90 |
| 125 | 111 | 91 | 110 | 128 | 116 | 133 | 116 | 128 | 107 | 116 | BE | A12 | Barton | 80 |
| 116 | 109 | 103 | 111 | 109 | 117 | 121 | 104 | 120 | 106 | 122 | BE | A12 | Baslan | 100 |
| 122 | 101 | 97 | 107 | 125 | 120 | 135 | 104 | 128 | 108 | 115 | BB | A12 | Bassoni | 100 |
| 121 | 98 | 112 | 109 | 117 | 113 | 122 | 118 | 125 | 102 | 111 | AB | A12 | Beachboy | 120 |
| 123 | 108 | 96 | 116 | 119 | 119 | 117 | 113 | 120 | 108 | 110 | BB | A2B | Bellroy | 110 |
| 127 | 97 | 92 | 120 | 126 | 124 | 135 | 133 | 137 | 108 | 117 | AB | A22 | Bender | 120(160*) |
| 123 | 118 | 106 | 110 | 116 | 120 | 122 | 102 | 120 | 111 | 111 | AB | A12 | Camden | 110(140*) |
| 121 | 116 | 107 | 96 | 123 | 113 | 118 | 108 | 122 | 104 | 107 | AB | A12 | Capetown | 100 |
| 126 | 101 | 108 | 124 | 114 | 115 | 124 | 115 | 118 | 109 | 120 | AB | A22 | nowość Casio | 100 |
| 115 | 111 | 106 | 109 | 107 | 116 | 121 | 125 | 122 | 115 | 125 | BB | A22 | nowość Clooney | 110 |
| 126 | 109 | 104 | 112 | 122 | 113 | 129 | 114 | 126 | 108 | 116 | AB | A12 | nowość Codex | 110 |
| 138 | 107 | 101 | 126 | 129 | 122 | 125 | 105 | 128 | 103 | 102 | AB | A22 | nowość Concept | 120 |
| 128 | 111 | 120 | 106 | 121 | 110 | 118 | 106 | 115 | 100 | 116 | AB | A12 | nowość Copymaster | 110 |
| 126 | 117 | 106 | 116 | 115 | 119 | 117 | 105 | 119 | 107 | 116 | AA | A22 | nowość Crespo RDC | 100 |
| 137 | 100 | 98 | 119 | 136 | 113 | 124 | 115 | 127 | 112 | 113 | BB | A12 | nowość Crispin | 110 |
| 126 | 116 | 98 | 113 | 121 | 125 | 132 | 119 | 121 | 112 | 124 | BB | A22 | nowość Cristobal | 140 |
| 116 | 102 | 103 | 109 | 113 | 110 | 117 | 101 | 117 | 115 | 110 | AE | A12 | Crownmax | 100(180*) |
| 125 | 106 | 117 | 105 | 120 | 120 | 117 | 103 | 121 | 103 | 121 | BB | A22 | nowość Fellani | 100 |
| 119 | 109 | 109 | 102 | 117 | 106 | 125 | 114 | 123 | 109 | 113 | AB | A22 | nowość Finch | 100 |
| 126 | 110 | 113 | 110 | 118 | 115 | 115 | 103 | 120 | 101 | 111 | AB | A22 | nowość Forester | 100 |
| 130 | 106 | 109 | 112 | 126 | 106 | 121 | 107 | 117 | 113 | 114 | - | - | Freemax | 100(160*) |
| 126 | 115 | 102 | 106 | 124 | 108 | 112 | 109 | 122 | 105 | 105 | BE | A12 | nowość Freewood P | 110 |
| 128 | 109 | 117 | 110 | 120 | 108 | 104 | 97 | 105 | 119 | 103 | AB | A22 | Gamboa | 80(140*) |
| 128 | 105 | 113 | 113 | 120 | 112 | 106 | 104 | 114 | 104 | 113 | AE | A12 | Garido | 110(160*) |
| 125 | 107 | 114 | 115 | 115 | 108 | 110 | 110 | 116 | 110 | 104 | AB | A12 | Gepard RDC | 100 |
| 123 | 97 | 102 | 105 | 128 | 130 | 125 | 115 | 121 | 99 | 117 | AE | A12 | Gigacube | 100 |
| 123 | 114 | 104 | 116 | 113 | 123 | 123 | 109 | 118 | 101 | 115 | AA | A22 | Gigaliner | 100 |
| 122 | 108 | 117 | 109 | 112 | 126 | 117 | 108 | 120 | 98 | 110 | AA | A22 | Gin Tonic | 90 |
| 123 | 104 | 103 | 111 | 121 | 128 | 134 | 113 | 134 | 111 | 109 | AB | A12 | Glory RDC | 100 |
| 113 | 101 | 102 | 105 | 113 | 127 | 129 | 110 | 129 | 105 | 107 | AB | A22 | Goodlife | 160 |
| 137 | 109 | 107 | 119 | 129 | 130 | 128 | 115 | 127 | 106 | 113 | AB | A22 | Gorius | 110(160*) |
| 125 | 106 | 105 | 112 | 122 | 118 | 119 | 114 | 120 | 122 | 107 | AA | A12 | Gywer RDC | 90(200*) |
| 133 | 121 | 107 | 122 | 119 | 113 | 116 | 102 | 106 | 105 | 113 | AA | A22 | Hadi | 100 |
| 123 | 112 | 92 | 110 | 125 | 99 | 119 | 114 | 115 | 100 | 107 | BB | A12 | Holani P | 100 |
| 126 | 103 | 111 | 110 | 121 | 120 | 111 | 108 | 120 | 99 | 116 | AB | A22 | Hotbob | 100 |
| 117 | 98 | 110 | 105 | 116 | 115 | 112 | 104 | 120 | 104 | 120 | BE | A12 | Huracan | 110 |
| 129 | 98 | 103 | 112 | 130 | 110 | 124 | 110 | 126 | 100 | 104 | AB | A22 | nowość Hurley | 100 |
| 122 | 97 | 108 | 106 | 122 | 108 | 123 | 104 | 120 | 100 | 112 | AA | A12 | Imano | 100(140*) |
| 128 | 99 | 118 | 106 | 126 | 130 | 125 | 105 | 124 | 105 | 106 | AB | A12 | Intercity | 90 |
| 130 | 95 | 112 | 116 | 125 | 127 | 125 | 104 | 126 | 120 | 110 | AB | A22 | Jackson | 100 |
| 128 | 111 | 121 | 110 | 118 | 121 | 121 | 95 | 115 | 97 | 107 | AE | A12 | Keaton | 100 |
| 130 | 125 | 98 | 115 | 123 | 120 | 118 | 101 | 119 | 108 | 115 | BB | A22 | nowość Mendocino | 90 |
| 121 | 102 | 119 | 111 | 111 | 121 | 124 | 115 | 131 | 104 | 121 | AB | A22 | Migel | 100(140*) |
| 118 | 120 | 104 | 111 | 108 | 117 | 116 | 101 | 124 | 101 | 110 | AB | A22 | Promotion | 90 |
| 116 | 101 | 113 | 98 | 117 | 121 | 114 | 110 | 129 | 106 | 113 | BE | A12 | Prosecco | 90 |
| 118 | 106 | 99 | 106 | 119 | 117 | 116 | 110 | 108 | 107 | 114 | AB | - | Ravelin | 90 |
| 124 | 111 | 112 | 109 | 116 | 123 | 115 | 114 | 114 | 114 | 114 | AB | A12 | Salvo RDC | 90 |
| 123 | 115 | 103 | 110 | 118 | 118 | 123 | 103 | 123 | 100 | 103 | BB | A22 | Sinan PP | 120(160*) |
| 121 | 119 | 105 | 110 | 114 | 110 | 120 | 111 | 117 | 95 | 115 | AB | A11 | Soundbar | 100(160*) |
| 124 | 99 | 102 | 117 | 119 | 114 | 128 | 117 | 122 | 110 | 115 | AB | A12 | Spirit | 100 |
| 133 | 110 | 111 | 114 | 126 | 117 | 119 | 110 | 120 | 110 | 114 | AB | A12 | Spitfire | 90 |
| 116 | 110 | 107 | 99 | 116 | 114 | 117 | 104 | 120 | 109 | 110 | BB | A22 | Topmodel | 110(160*) |
| 115 | 95 | 100 | 115 | 110 | 114 | 119 | 108 | 122 | 119 | 109 | BE | A12 | Tosco | 100 |
| 124 | 101 | 100 | 103 | 131 | 130 | 122 | 119 | 120 | 103 | 114 | BB | A22 | Yukon | 90 |

* - dostępność na zapytanie

Regionalni przedstawiciele handlowi

Polub nas na 

 YouTube



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B

62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25

tel.: 608 693 019

www.intergen.com.pl

biuro@intergen.com.pl

