

The logo for Intergen features a stylized blue and green arch above the word "intergen". The "i" is in blue, and "ntergen" is in green. To the left of the text is a green square containing a white circle.

intergen

wycena kwiecień 2017

A black and white cow with yellow ear tags is looking over a large, grey, textured rock.

**Katalog
Buhajów**

Spis treści

| | |
|--|--------------|
| Najlepsze cechy | 4 |
| Reklama | 5 |
| HF – odmiana czarno-biała | 6-24 |
| (wycena genomyczna) | |
| Anarchy | 21 |
| Backstage | 8 |
| Badal | 21 |
| Baldur | 21 |
| Balteus | 21 |
| Beatstick | 8 |
| Bestboss | 9 |
| Bolaro | 9 |
| Bueno | 10 |
| Burano | 6 |
| Burlon | 22 |
| Calvo | 22 |
| Chevy | 10 |
| Corelli | 22 |
| Cornwall | 11 |
| Delano | 11 |
| Eduardo P. | 12 |
| Epikur | 22 |
| Extremo | 12 |
| Gustavo | 23 |
| Ironboy | 13 |
| Joclassic | 13 |
| Kayne | 23 |
| Kingman | 7 |
| Kitano PP | 14 |
| Kronos | 14 |
| Kubero | 15 |
| Ladon | 23 |
| Lamar | 23 |
| Malinus | 15 |
| Martinius | 16 |
| Medon | 16 |
| Milos | 24 |
| Minosch | 17 |
| Missan | 17 |
| Mister X | 18 |
| Mr Max | 18 |
| Natasja | 24 |
| Opic | 19 |
| Perin | 19 |
| Puma MR | 24 |
| Semino | 20 |
| Spiro | 24 |
| Zevon P | 20 |
| HF – odmiana czarno-biała | 25-33 |
| (wycena na córkach) | |
| Bangard | 25 |
| Baran | 33 |
| Batello | 27 |
| Beart | 27 |
| Borsati | 28 |
| Bossanova | 28 |
| Geron | 33 |
| Hafnar | 29 |
| Jugador | 29 |
| Marinero | 30 |
| Masato | 26 |
| Monreal | 30 |
| Mowambo | 31 |
| Omero | 33 |
| Sadoc | 33 |
| Snow RF | 31 |
| Snowmaster | 32 |
| Suran | 32 |
| HF – odmiana czerwono-biała | 34-38 |
| (wycena genomyczna) | |
| Almo Red P | 35 |
| Arino Red | 35 |
| Deep Red P | 36 |
| Eloped Red | 36 |
| Evolution2 | 38 |
| Karat PP | 34 |
| One-Red | 37 |
| Soko Red | 38 |
| Step Red | 37 |
| Sunset Red | 38 |
| HF – odmiana czerwono-biała | 39-41 |
| (wycena na córkach) | |
| Calero P | 40 |
| Coloredo-P | 40 |
| Elabell | 41 |
| Filippo | 41 |
| Gold-Red | 41 |
| Jerrylee | 40 |
| Lostau P | 41 |
| Red Mist | 39 |
| Rasa Simentalska | 42-45 |
| (wycena na córkach) | |
| Everest | 42 |
| Gesico | 44 |
| Humpert TA | 42 |
| Ibykus | 44 |
| Islan | 43 |
| Mandur TA | 44 |
| Manton | 44 |
| Rutox | 45 |
| Samlas TA | 45 |
| Sommerset TA | 45 |
| Vabond | 45 |
| Witzbach TA | 43 |
| Rasa Simentalska | 46-50 |
| (wycena genomyczna) | |
| Held | 47 |
| Hubraum TA | 47 |
| Hugoboss | 48 |
| Imperativ TA | 46 |
| Pazifik TA | 48 |
| Premium PS TA | 50 |
| Sisyphus TA | 50 |
| Valeur | 49 |
| Wattmeer TA | 50 |
| Weltass TA | 49 |
| Zepter TA | 50 |
| DSN | 51 |
| Hermes | 51 |
| Martini | 51 |
| Semper | 51 |
| Montbeliarde | 52-53 |
| Dribble | 53 |
| Galago | 53 |
| Illusion | 53 |
| Jipix | 52 |
| Rasy mięsne | 54-57 |
| Damian | 54 |
| Eko Pp | 57 |
| Eiko | 57 |
| Erasmus | 56 |
| Fulano P | 55 |
| Impress | 57 |
| Jasper | 57 |
| Justin | 54 |
| Kenni PP | 56 |
| Loyd PP | 56 |
| Luxor PP | 55 |
| Nitrate | 54 |
| Nome | 56 |
| Optimist | 55 |
| Oran | 54 |
| Paker R | 56 |
| Pingouin | 55 |
| Rektor | 54 |
| Relax PP | 55 |
| Zeus 3B | 57 |
| Ogólne Warunki Handlowe | 58 |
| CENNIKI | 59-63 |
| DSN, BS, Montbeliard, | 59 |
| Jersey, Rasy mięsne, Simentalska | |
| HF – wycena konwencjonalna | 60 |
| HF – wycena genomyczna | 62 |
| SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU: | |
| P - bezrożny fenotyp | |
| PP - bezrożny homozygota | |
| Pp - bezrożny heterozygota | |
| RDF - Red factor | |
| aAa - Kod 3 x a | |
| AA, AB, BB - Kappa Kazeina | |
| A1/A2 - Beta Kazeina | |
| PŁODNOŚĆ: | |
| * - średnia | |
| ** - dobra | |
| *** - doskonała | |
| WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA: | |
| www.vit.de | |
| www.dairybulls.com | |
| www.izoo.krakow.pl | |

Genomiczni i Konwencjonalni Giganci

wycena kwiecień 2017

Szanowni Państwo,

Za nami kolejna publikacja wyników wartości hodowlanych buhajów, która dla Intergenu okazała się szczególnie pomyślna. Rozpłodniki oferowane przez naszą firmę zajęły czołowe miejsca rankingów w różnych kategoriach.

Przy okazji obecnej wyceny zmieniła się baza krów używana w szacowaniu danych, aktualnie są to krowy urodzone w latach 2011-2013. Poprzez dopasowanie bazy krów nastąpiły zmiany w prezentowanych wartościach względnych:

| | M-kg | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR | RZG |
|-------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| HF HO | -64 | -1,6 | -0,7 | -3,2 | -1,9 | -0,3 | -2,9 |
| HF RW | -56 | -1,6 | -0,5 | -3,4 | -2,2 | 0,2 | -3 |

Dopasowywanie bazy krów, korekta wartości względnych jest konieczna ze względu na nieustanny postęp hodowlany. Efektem tych zmian jest „obniżenie” prezentowanych wartości hodowlanych buhajów rasy HF, w niektórych przypadkach nawet o 6 punktów.

Wycena kwiecień 2017 to potwierdzenie wartości przez buhaje znane z poprzednich wycen oraz mocne wejścia w poszczególnych kategoriach. Należy tutaj wymienić znane z poprzednich wycen nazwy rozpłodników rasy HF odmiany czarno-białej: **Kingman, Burano, Minosch, Suran, Bangard**. Z przyjemnością prezentujemy bardzo wysoko wycenione genomiczne nowości: **Backstage, Malinus, Semino**. Jako nowość i to od razu na drugim miejscu toplisty wśród buhajów wycenianych konwencjonalnie znalazł się **Masato**.

Odmianę czerwono-białą godnie reprezentują w najnowszym katalogu: **Red Mist, Karat PP, Sunset Red**. Jako nowości przedstawiamy tutaj między innymi buhaje: **Jerrylee, Almo Red, Deep Red**.

Aktualna oferta uzupełniona jest buhajami rasy simentalskiej, montbeliarde oraz ras mięsnych. Na uwagę zasługuje tutaj szczególnie nowa rasa, Uckermärker, doskonale sprawdzająca się w krzyżowaniu towarowym. Dla rasy tej prowadzona jest również księga hodowlana.

Więcej szczegółowych informacji na temat obecnej wyceny uzyskają Państwo u naszych doradców hodowlanych oraz na stronie internetowej www.intergen.com.pl

Serdecznie zapraszamy do skorzystania z najatrakcyjniejszej oferty nasienia buhajów na naszym rynku. Jesteśmy przekonani, że proponowane przez nas rozpłodniki sprostają wymaganiom wszystkich hodowców.

| ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG) | | INDEKS MLECZNY (RZM) | | TŁUSZCZ (KG) | | BIAŁKO (KG) | |
|-------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|
| BACKSTAGE | 161 | BUENO | 151 | SEMINO | +88 | MALINUS | +74 |
| SEMINO | 161 | SEMINO | 151 | BUENO | +81 | BACKSTAGE | +68 |
| MALINUS | 159 | MALINUS | 150 | LADON | +80 | BUENO | +68 |
| SUNSET RED | 149 | SUNSET RED | 149 | SUNSET RED | +80 | SUNSET RED | +69 |
| ELOPED RED | 145 | ALMO RED P | 141 | ARINO RED | +66 | STEP RED | +64 |
| MASATO | 145 | MASATO | 143 | MASATO | +84 | JUGADOR | +64 |
| BANGARD | 142 | JUGADOR | 139 | BANGARD | +59 | SURAN | +56 |
| BEART | 138 | SURAN | 138 | SNOW RF | +50 | MASATO | +55 |
| LOSTAU P | 138 | LOSTAU P | 142 | LOSTAU P | +64 | LOSTAU P | +57 |
| JERRYLEE | 135 | RED MIST | 137 | ELABELL | +41 | RED MIST | +56 |

| MLEKO (KG) | | TŁUSZCZ % | | BIAŁKO % | | INDEKS POKROJU (RZE) | |
|------------|-------|------------|-------|------------|-------|----------------------|-----|
| MEDON | +2184 | LADON | +0,55 | BUENO | +0,33 | DELANO | 150 |
| MALINUS | +2142 | BUENO | +0,39 | BURLON | +0,24 | MISSAN | 142 |
| CHEVY | +2036 | ANARCHY | +0,36 | SEMINO | +0,19 | CALVO | 138 |
| STEP RED | +2592 | ARINO RED | +0,21 | ALMO RED P | +0,11 | ARINO RED | 139 |
| SUNSET RED | +2366 | DEEP RED P | +0,21 | DEEP RED P | +0,08 | SOKO RED | 139 |
| OMERO | +1845 | MASATO | +0,28 | MONREAL | +0,14 | BEART | 137 |
| BORSATI | +1770 | MONREAL | +0,26 | MASATO | +0,08 | BANGARD | 133 |
| JUGADOR | +1170 | GERON | +0,15 | JUGADOR | +0,04 | HAFNAR | 131 |
| COLOREDO-P | +2284 | LOSTAU P | +0,18 | LOSTAU P | +0,20 | GOLD RED | 130 |
| JERRYLEE | +1690 | ELABELL | +0,13 | RED MIST | +0,18 | JERRYLEE | 123 |

| WYMIĘ | | KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS) | | NOGI | | KAZEINA (KAPPA/BETA) | |
|-----------|-----|--------------------------|-----|----------|-----|----------------------|----------|
| DELANO | 151 | DELANO | 124 | MALINUS | 132 | BALTEUS | BB A2/A2 |
| MISSAN | 142 | CALVO | 123 | BOLARO | 130 | KINGMAN | BB A2/A2 |
| CALVO | 137 | EXTREMO | 122 | DELANO | 129 | MINOSCH | BB A2/A2 |
| SOKO RED | 134 | DEEP RED P | 124 | KARAT PP | 129 | ALMO RED P | BB A2/A2 |
| ARINO RED | 133 | KARAT PP | 122 | SOKO RED | 126 | SOKO RED P | BB A2/A2 |
| MARINERO | 130 | SADOC | 118 | BEART | 141 | MOWAMBO | AB A2/A2 |
| BATELLO | 129 | OMERO | 117 | HAFNAR | 131 | SURAN | AB A2/A2 |
| BEART | 129 | MONREAL | 116 | SNOW RF | 128 | JUGADOR | AB A2/A2 |
| JERRYLEE | 122 | FILIPPO | 116 | GOLD RED | 129 | RED MIST | BB A2/A2 |
| LOSTAU P | 122 | JERRYLEE | 112 | RED MIST | 122 | JERRYLEE | AB A2/A2 |

| DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN) | | PŁODNOŚĆ CÓREK (RZR) | | ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd) | | ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK (RZKm) | |
|----------------------|-----|----------------------|-----|------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| KUBERO | 135 | KRONOS | 127 | MR MAX | 122 | MINOSCH | 117 |
| KINGMAN | 132 | KUBERO | 123 | KUBERO | 120 | JOCLASSIC | 114 |
| BURANO | 131 | MINOSCH | 121 | MIŁOS | 119 | MARTINUS | 112 |
| ELOPED RED | 126 | DEEP RED P | 106 | SOKO RED | 114 | STEP RED | 106 |
| KARAT PP | 124 | STEP RED | 106 | STEP RED | 112 | DEEP RED P | 105 |
| BEART | 130 | BEART | 129 | GERON | 116 | BANGARD | 111 |
| MOWAMBO | 130 | MOWAMBO | 118 | BEART | 112 | BEART | 109 |
| BOSSANOVA | 120 | SNOWMASTER | 109 | PLATINI | 111 | MASATO | 109 |
| GOLD RED | 116 | CALERO P | 113 | COLOREDO-P | 120 | FILIPPO | 109 |
| COLOREDO-P | 112 | GOLD RED | 112 | FILIPPO | 105 | GOLD RED | 108 |

SERWIS INTERGEN

NASIENIE BUHAJÓW

- Najwyżej wycenione rozplodniki według RZG, PF, TPI
- Wycena genomiczna i na córkach
- Nasienie seksowane

BYDŁO HODOWLANE

- Krowy pierwsiatki o wydajnościach dziennych 28-40 kg mleka na dzień
- Jałowice cielne 3-7 miesięcy
- Cieliczki HF w wieku 3-7 tygodni

APLIKACJE KOMPUTEROWE

- Dobór buhajów
- Symlek

SZKOLENIA

- Kursy inseminacji bydła
- Szkolenia tematyczne dla hodowców
- Wystawy



Burano ^{BB}

DEU 000357970606 aAa: 432516 ur. 30.09.2014
PF: 134



O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11290 4,49 507 3,63 410
ML 11290 4,49 507 3,63 410

Burano
DEU 000357970606

O. Balisto
USA 000070625988

M. DE-SU 2017
USA 000070627168
HL 13207 3,12 412 3,13 414
ML 13207 3,12 412 3,13 414

O.M. Mayfield
USA 000069473980

M.M. Ariane
USA 000069468808
HL 11208 3,27 367 2,93 328
ML 11208 3,27 367 2,93 328

Wydajność • Pokrój • Fitness

| Indeks główny | | | | gRZG | 151 | Ocena pokroju córek | | | | | |
|--------------------|----------|---------|----------|-----------------|------|---------------------|-----------------|-----|----------------|--|--|
| Wydajność mleczna | | | | 73 % | gRZM | 141 | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
| mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
| +1892 kg | - 0,32 % | +39 kg | +0,00 % | +64 kg | | | | | | | |
| Pokrój | | | | 62 % | gRZE | 126 | | | | | |
| typ mleczny | | budowa | kończyny | wymię | | | | | | | |
| 114 | | 115 | 101 | 132 | | | | | | | |
| Długowieczność | | | | 60 % | gRZN | 131 | | | | | |
| Komórki somatyczne | | | | 77 % | gRZS | 113 | | | | | |
| Szybkość doju | | | | 70 % | gRZD | 112 | | | | | |
| Rozród | | | | 54 % | gRZR | 95 | | | | | |
| Przebieg porodów | | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | ** | ** | | | | | |
| | | 105 | 112 | | | | | | | | |



Babka Burano

Buhaj oferuje niespotykany dotąd potencjał hodowlany. Jego profil jest niemalże kompletny: daje potomstwo o wysokich możliwościach produkcyjnych, doskonałym pokroju i ogromnym potencjale w zakresie cech funkcjonalnych. Również pochodzenie, pomimo Balisto, prezentuje nieco odmienny rodowód. Potomstwo Burano przychodzi na świat bez komplikacji i rozwija się wzorcowo na witalne i zdrowe krowy.

Wszystkie te wyjątkowe cechy, które łączy w sobie Burano sprawiają, że buhaj ten powinien dobrze wpasować się w każdą filozofię hodowlaną.

Kingman BB A2/A2

NLD 000920855490 aAa: 423 ur. 23.02.2015

TPI: 2540

PF: 144



O.O. McCutchen
USA 000069990138

M.O. Megan
USA 000068654508
HL 15204 3,69 561 3,04 462
ML 14031 3,76 527 3,1 435

Kingman
NLD 000920855490

O. Kingboy
USA 000072044077

M. Sabine
NLD 000537452860

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Silver
NLD 000428046042
HL 11846 3,84 455 3,39 402
ML 11846 3,84 455 3,39 402

Mleko • Wymię • Ojciec buhajów

| Indeks główny | | gRZG | | 149 | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 130 | |
| mleko +1814 kg | tłuszcz - 0,12 % | tłuszcz +59 kg | białko -0,18 % | białko +41 kg | |
| Pokrój | | 60 % | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 108 | budowa 114 | kończyny 114 | wymię 130 | | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 132 | |
| Komórki somatyczne | | 76 % | gRZS | 118 | |
| Szybkość doju | | 68 % | gRZD | 108 | |
| Rozród | | 52 % | gRZR | 116 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 111 | gRZKd 106 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 127 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 111 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 113 |
| ustawienie zadu | uniesiony | < | | | | spadzisty 83 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szerszy 109 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 102 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 91 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 114 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 115 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 127 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 100 |



Silver - babka Kingmana

Kingman nadal pozostaje najwyższym wycenionym synem, bardzo rzadko używanego w Niemczech ojca buhajów Kingboy (ojciec McCutchen).

Jego wartości hodowlane również po aktualnej wycenie przedstawiają się imponująco: (TPI 2540, RZG 149, PF 144). Kappa kazeina BB, Beta kazeina A2/A2 sprawiają dodatkowo, że zapotrzebowanie na jego nasienie jest ogromne. Najważniejszymi cechami, które charakteryzują tego rozplodnika są cechy poprawiające wartości w zakresie produkcji mleka, długowieczności, pokroju oraz zdrowotności i budowy wymienia.

Backstage AB A1/A2

DEU 000359296703 aAa: 423 ur. 25.02.2016

PF: 143

NOWOŚĆ



**Fitness • Komórki somatyczne
Obory wolnostanowiskowe**

O.O. Balisto
USA 000070625988

Backstage
DEU 000359296703

O.M. Boss
DEU 000355203353

M.O. De-Su 1851
USA 000070627002

O. Battlecry | M. Elisa-mari
USA 000072851652 | DEU 000356963255

M.M. Eluisa
DEU 000355936955

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | gRZG 161 | | | |
| Wydajność mleczna | 71 % | gRZM 149 | | |
| mleko +1658 kg | tłuszcz +0,10 % | tłuszcz +77 kg | białko +0,11 % | białko +68 kg |
| Pokrój | 58 % | gRZE 128 | | |
| typ mleczny 107 | budowa 111 | kończyny 122 | wymię 123 | |
| Długowieczność | 57 % | gRZN 126 | | |
| Komórki somatyczne | 75 % | gRZS 118 | | |
| Szybkość doju | 67 % | gRZD 97 | | |
| Rozród | 50 % | gRZR 104 | | |
| Przebieg porodów | gRZKm 108 | gRZKd 100 | Płodność buhaja | ** |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 100 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 104 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 103 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 105 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 104 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 118 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 117 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 120 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 111 |

Beatstick AB A1/A2

DEU 000356948488 aAa: 312456 ur. 23.05.2014 RZRobot: 140

PF: 128



Racice i kończyny • Nr 1 RZRobot!

O.O. Bookem
USA 000066636657

Beatstick
DEU 000356948488

O.M. Gold Chip
USA 000140145553

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11290 4,49 507 3,63 410
ML 11290 4,49 507 3,63 410

O. Balisto | M. Quintina
USA 000070625988 | DEU 000355651002
HL 12169 3,71 452 3,02 368
ML 12169 3,71 452 3,02 368

M.M. Quinta
DEU 000535361859
HL 14084 4 563 3,07 433
ML 12900 4,02 519 3,19 412

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | gRZG 147 | | | |
| Wydajność mleczna | 73 % | gRZM 134 | | |
| mleko +1107 kg | tłuszcz +0,10 % | tłuszcz +55 kg | białko +0,08 % | białko +46 kg |
| Pokrój | 62 % | gRZE 129 | | |
| typ mleczny 113 | budowa 113 | kończyny 124 | wymię 120 | |
| Długowieczność | 60 % | gRZN 129 | | |
| Komórki somatyczne | 77 % | gRZS 122 | | |
| Szybkość doju | 70 % | gRZD 103 | | |
| Rozród | 54 % | gRZR 94 | | |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 113 | Płodność buhaja | ** |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 112 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szereki 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 97 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 120 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 120 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 100 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 85 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 120 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 115 |

Bestboss AA A2/A2

PF: 138

DEU 000357196821 aAa: 243165 ur. 04.03.2014



Mleko • Pokrój • Długowieczność

O.O. Bookem
USA 000066636657

Bestboss
DEU 000357196821

O.M. Maxim
DEU 000354049610

M.O. Rendezvous
DEU 000353764102
HL 12237 4,67 572 3,5 428
ML 11446 4,84 554 3,6 412

O. Boss
DEU 000355203353

M. Eluisa
DEU 000355936955
HL 13480 4,3 580 3,53 476
ML 13480 4,3 580 3,53 476

M.M. Elisa
DEU 000351144044
HL 17604 4,13 727 3,49 615
ML 16105 3,96 637 3,44 554

| Indeks główny | | gRZG | | 145 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | 74 % | gRZM | 138 |
| mleko +1469 kg | tłuszcz -0,02 % | tłuszcz +56 kg | białko +0,03 % | białko +53 kg |
| Pokrój | | 63 % | gRZE | 123 |
| typ mleczny 115 | budowa 112 | kończyny 110 | wymię 122 | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 114 |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 121 |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 91 |
| Rozród | | 56 % | gRZR | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 101 | gRZKd 97 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 128 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | głęboka 111 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | płaskie | | | | | wysokie 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 104 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikosowate | | | | | równoległe 98 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 128 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 120 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 138 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 143 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | płytkie 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 99 |

Bolaro AB A1/A1

PF: 132

DEU 000121142902 aAa: 342516 ur. 22.03.2014



Ojciec buhajów • Ilość i skład mleka Wymię

O.O. Bookem
USA 000066636657

Bolaro
DEU 000121142902

O.M. Beacon
USA 000136800233

M.O. Rendezvous
DEU 000353764102
HL 12237 4,67 572 3,5 428
ML 11446 4,84 554 3,6 412

O. Boss
DEU 000355203353

M. Orlean
DEU 000120365496
HL 11787 4,01 473 3,03 357
ML 11597 3,92 455 3,1 360

M.M. Medusa
DEU 000116912746
HL 9214 4,35 401 3,69 340
ML 9187 4,34 399 3,61 332

| Indeks główny | | gRZG | | 145 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 136 |
| mleko +1722 kg | tłuszcz -0,28 % | tłuszcz +37 kg | białko -0,02 % | białko +56 kg |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 128 |
| typ mleczny 114 | budowa 111 | kończyny 130 | wymię 115 | |
| Długowieczność | | 59% | gRZN | 118 |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 94 |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 108 |
| Rozród | | 55 % | gRZR | 111 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | głęboka 118 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 114 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 106 |
| racice | płaskie | | | | | wysokie 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 117 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikosowate | | | | | równoległe 126 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 123 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 127 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 117 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 126 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 107 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | płytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 92 |

Bueno AB A1/A2

DEU 000357079998 aAa: 231 ur. 05.08.2014

PF: 134

RZRobot: 111



Ilość i skład mleka • Długowieczność

O.O. Bookem
USA 000066636657

Bueno
DEU 000357079998

O.M. Altakool
USA 000066760497

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11290 4,49 507 3,63 410
ML 11290 4,49 507 3,63 410

O. Balisto
USA 000070625988

M. DE-SU 1918
USA 000070627069
HL 10061 4,08 410 3,65 367
ML 10061 4,08 410 3,65 367

M.M. DE-SU 123
USA 000069490277
HL 14519 3,5 508 3,37 489
ML 12335 3,31 408 3,45 426

| Indeks główny | | gRZG | | 148 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 151 | |
| mleko +1005 kg | tłuszcz +0,39 % | tłuszcz +81 kg | białko +0,33 % | białko +68 kg | |
| Pokrój | | 61 % | gRZE | 121 | |
| | typ mleczny 119 | budowa 117 | kończyny 110 | wymię 115 | |
| Długowieczność | | 60 % | gRZN | 108 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 101 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 116 | |
| Rozród | | 53 % | gRZR | 92 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 104 | gRZKd 106 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 130 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 121 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 112 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 111 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 114 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 103 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 97 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 96 |

Chevy AB A1/A2

NLD 000753744084 aAa: 432516 ur. 30.07.2015

TPI: 2543

PF: 138

NOWOŚĆ



Mleko • Kończyny • Fitness

O.O. Supersire
USA 000069981349

Chevy
NLD 000753744084

O.M. Mogul
USA 003006972816

M.O. Superclass
DEU 000536745399
HL 11073 3,97 440 3,59 397
ML 11073 3,97 440 3,59 397

O. Supershot
NLD 000755898903

M. Cristel
NLD 000737116320

M.M. Case
USA 000056264512
HL 14242 3,82 544 3,62 515
ML 14242 3,82 544 3,62 515

| Indeks główny | | gRZG | | 150 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 72 % | gRZM | 137 | |
| mleko +2036 kg | tłuszcz -0,17 % | tłuszcz +61 kg | białko -0,14 % | białko +53 kg | |
| Pokrój | | 58 % | gRZE | 125 | |
| | typ mleczny 106 | budowa 117 | kończyny 122 | wymię 116 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 129 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 110 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 95 | |
| Rozród | | 51 % | gRZR | 107 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 111 | gRZKd 104 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

| | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 116 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 115 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 87 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 119 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 121 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 111 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 106 |

Cornwall^{AB}

USA 000073828409 aAa: 213654 ur. 29.04.2014

PF: 134

NOWOŚĆ



**Pokrój • Długowieczność
Budowa i zdrowotność wymienia**

O.O. Freddie
USA 000060996956

Cornwall
USA 000073828409

O.M. Numero Uno
ITA 017990915143

M.O. Chenoa
USA 000056264510
HL 13944 4.16 580 3.3 460
ML 13944 4.16 580 3.3 460

O. Chevrolet
NLD 000765206109

M. Cling
USA 000071494758
HL 11091 4.66 517 3.43 380
ML 11091 4.66 517 3.43 380

M.M. Claire
USA 000069619061
HL 12839 4.06 521 3.18 408
ML 12839 4.06 521 3.18 408

| Indeks główny | | gRZG | | 140 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 120 | |
| mleko +1459 kg | tłuszcz -0,37 % | tłuszcz +18 kg | białko -0,15 % | białko +33 kg | |
| Pokrój | | 61 % | gRZE | 135 | |
| typ mleczny 116 | budowa 112 | kończyny 124 | wymię 130 | | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 127 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 117 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 98 | |
| Rozród | | 53 % | gRZR | 112 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 104 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 95 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 130 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 109 |

Delano

DEU 001501255915 aAa: 243165 ur. 10.02.2015

PF: 137



Wspaniały pokrój • Budowa wymienia

O.O. Mogul
USA 003006972816

Delano
DEU 001501255915

O.M. McCutchen
USA 000069990138

M.O. Dannah
USA 000066625308
HL 11831 3.58 423 3.25 384
ML 12218 3.4 415 3.18 389

O. Defender
USA 003009554569

M. DE-SU 2324
USA 000071813809
HL 13523 3.13 423 2.54 343
ML 13523 3.13 423 2.54 343

M.M. Ariane
USA 000069468808
HL 11208 3.27 367 2.93 328
ML 11208 3.27 367 2.93 328

| Indeks główny | | gRZG | | 136 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 114 | |
| mleko +1160 kg | tłuszcz -0,10 % | tłuszcz +36 kg | białko -0,20 % | białko +18 kg | |
| Pokrój | | 61 % | gRZE | 150 | |
| typ mleczny 112 | budowa 114 | kończyny 129 | wymię 151 | | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 119 | |
| Komórki somatyczne | | 76 % | gRZS | 124 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 103 | |
| Rozród | | 53 % | gRZR | 111 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 137 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 112 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 113 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 111 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 101 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 118 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 122 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 137 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 120 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 129 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 115 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 137 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 147 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 97 |

Eduardo P_{Pp}

DEU 000538629919 aAa: 324156 ur. 08.09.2014

PF: 130

NOWOŚĆ



Bezzożny • Ilość i skład mleka

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

Eduardo P
DEU 000538629919

O.M. Gulf
USA 000064700367

M.O. Elsie
USA 000062739574

O. Earnhardt | M. Pixie
USA 000068972328 | CAN 000011325078

M.M. Pixie
USA 000139682764
HL 14659 4.67 684 3.36 493
ML 13942 4.24 591 3.26 454

| Indeks główny | | gRZG | | 133 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 133 | |
| mleko +1042 kg | tłuszcz +0,12 % | tłuszcz +54 kg | białko +0,09 % | białko +44 kg | |
| Pokrój | | 61 % | gRZE | 113 | |
| typ mleczny 120 | budowa 105 | kończyny 107 | wymię 109 | | |
| Długowieczność | | 61 % | gRZN | 110 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 95 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 98 | |
| Rozród | | 53 % | gRZR | 101 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 105 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 120 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 120 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 101 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 99 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 114 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 117 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 96 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 105 |

Extremo AB A1/A2

DEU 000357995972 aAa: 234 ur. 01.09.2015

PF: 142



Ilość i skład mleka • Długowieczność
Wymię

O.O. Supersire
USA 000069981349

Extremo
DEU 000357995972

O.M. Fanatic
CAN 000354812817

M.O. Event
CAN 000011294759
HL 15398 3.47 534 3.14 483
ML 15398 3.47 534 3.14 483

O. Extreme | M. Roseli
CAN 000107931151 | DEU 000356880902
HL 8928 3.79 338 3.46 309
ML 8928 3.79 338 3.46 309

M.M. Rose
DEU 000354862836
HL 11823 3.57 422 3.17 375
ML 11467 3.64 417 3.24 372

| Indeks główny | | gRZG | | 152 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 137 | |
| mleko +1509 kg | tłuszcz -0,16 % | tłuszcz +43 kg | białko +0,04 % | białko +55 kg | |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 121 | budowa 106 | kończyny 120 | wymię 128 | | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 122 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 122 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 106 | |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 114 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 106 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 129 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 116 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 98 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 115 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 124 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 126 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |

Ironboy BB A1/A2
 DEU 000666761983 aAa: 324 ur. 13.07.2015

TPI: 2541
 PF: 143



NOWOŚĆ

O.O. Mogul
 USA 003006972816

Ironboy
 DEU 000666761983

O.M. Meridian
 USA 000069951907

M.O. Francesca
 FRA 003554772734

O. Icone
 FRA 003554772975

M. Kylie
 DEU 001501723571

M.M. Katinka
 DEU 001503461300
 HL 11381 2.79 317 2.98 339
 ML 9847 3.23 318 3.04 299

Buhaj uniwersalny • Wymię • Skład mleka

| Indeks główny | | gRZG | | 147 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 134 |
| mleko +960 kg | tłuszcz +0,17 % | tłuszcz +55 kg | białko +0,13 % | białko +46 kg |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 128 |
| typ mleczny 114 | budowa 112 | kończyny 109 | wymię 131 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 124 |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 117 |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 111 |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 110 |
| Przebieg porodów | gRZKm 104 | gRZKd 103 | Płodność buhaja | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 123 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 113 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 104 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 105 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 114 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 111 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 104 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 93 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 103 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 100 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 128 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 129 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 87 |

Joclassic AA A1/A2
 USA 000070726926 aAa: 423651 ur. 24.01.2013 RZRobot: 120

TPI: 2476
 PF: 131



NASINIENIE SEKSOWANE

Ojciec buhajów • Buhaj kompletny
 Cechy funkcjonalne

O.O. Robust
 USA 000064966739

Joclassic
 USA 000070726926

O.M. Beacon
 USA 000136800233

M.O. Shauna
 USA 000066228178
 HL 15359 3,63 557 3,03 466
 ML 14375 3,83 550 3,12 448

O. Supersire
 USA 000069981349

M. Joyfully
 USA 000068817934
 HL 14083 3,73 526 3,37 475
 ML 13203 3,79 500 3,4 449

M.M. Joyful
 USA 000063496192
 HL 16108 3,62 583 3,35 540
 ML 14682 3,58 525 3,24 476

| Indeks główny | | gRZG | | 140 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 127 |
| mleko +1074 kg | tłuszcz +0,01 % | tłuszcz +43 kg | białko +0,00 % | białko +37 kg |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 123 |
| typ mleczny 102 | budowa 107 | kończyny 112 | wymię 125 | |
| Długowieczność | | 62 % | gRZN | 128 |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 103 |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 108 |
| Rozród | | 55 % | gRZR | 112 |
| Przebieg porodów | gRZKm 114 | gRZKd 110 | Płodność buhaja | *** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 99 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 85 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 99 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 127 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 115 |

Kitano PP AA RDC PP PF: 120

DEU 001265389013 aAa: 243156 ur. 03.05.2014



100% bezrożnego potomstwa!!!

O.O. Colt-P
USA 000068731810

Kitano PP
DEU 001265389013

O.M. Bookem
USA 000066636657

M.O. Kanu
DEU 000535826796
HL 13608 4,06 553 3,29 448
ML 12381 4,26 527 3,29 407

O. Kanu P
DEU 000537116129

M. Mookem
DEU 00035547789
HL 11302 4,11 464 3,61 408
ML 11302 4,11 464 3,61 408

M.M. Mrspoll
DEU 000940315261
HL 11389 4,43 505 3,64 414
ML 11292 4,3 485 3,56 402

| Indeks główny | | gRZG | | 121 | |
|---------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 113 | |
| mleko +1675 kg | tłuszcz - 0,52 % | tłuszcz +9 kg | białko - 0,30 % | białko +23 kg | |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 121 | |
| typ mleczny 117 | budowa 101 | kończyny 114 | wymię 119 | | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 119 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 100 | |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 104 | |
| Rozród | | 54 % | gRZR | 95 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 105 | gRZKd 88 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 123 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 99 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 114 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 98 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 123 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 100 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 113 |

Kronos PF: 137

DEU 001271368990 aAa: 432561 ur. 26.03.2014



Skład i ilość mleka • Łatwe porody

O.O. Freddie
USA 000060996956

Kronos
DEU 001271368990

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Kristina
USA 000062738958
HL 11918 3,56 424 3,35 399
ML 11394 3,55 405 3,26 372

O. Krunch
USA 000069708745

M. Puna2
DEU 001265244271
HL 11414 4,23 483 3,52 402
ML 10381 4,22 438 3,56 370

M.M. Penelope
DEU 000350427757
HL 13392 3,74 501 3,4 455
ML 11698 3,88 454 3,41 399

| Indeks główny | | gRZG | | 136 | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 126 | |
| mleko +1015 kg | tłuszcz - 0,18 % | tłuszcz +21 kg | białko +0,06 % | białko +40 kg | |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 117 | |
| typ mleczny 99 | budowa 112 | kończyny 106 | wymię 117 | | |
| Długowieczność | | 61 % | gRZN | 118 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 98 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 111 | |
| Rozród | | 54 % | gRZR | 127 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 101 | gRZKd 115 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 115 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 97 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 112 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 97 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 94 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 104 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 111 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 93 |

Kubero

PF: 131

DEU 001501463006 aAa: 153426 ur. 10.06.2014 RZRobot: 111

O.O. Freddie
USA 000060996956

Kubero
DEU 001501463006

O.M. Shamrock
USA 000068977120

M.O. Kristina
USA 000062738958
HL 11918 3.56 424 3.35 399
ML 11394 3.55 405 3.26 372

O. Krunch
USA 000069708745

M. Malaga
DEU 001501133734
HL 11353 3.55 403 3.07 349
ML 11353 3.55 403 3.07 349

M.M. Maxima
NLD 000493233145
HL 10739 4.05 435 3.14 337
ML 10739 4.05 435 3.14 337



Mleko • Długowieczność
Łatwe porody

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | | | gRZG | 139 |
| Wydajność mleczna | 73 % | | gRZM | 118 |
| mleko +1434 kg | tłuszcz -0,36 % | tłuszcz +18 kg | białko -0,17 % | białko +30 kg |
| Pokrój | 62 % | | gRZE | 116 |
| typ mleczny 101 | budowa 92 | kończyny 114 | wymię 120 | |
| Długowieczność | 61 % | | gRZN | 135 |
| Komórki somatyczne | 77 % | | gRZS | 107 |
| Szybkość doju | 69 % | | gRZD | 103 |
| Rozród | 54 % | | gRZR | 123 |
| Przebieg porodów | gRZKm 101 | gRZKd 120 | Płodność buhaja | ** |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | |
| | | 88 | 100 | 112 124 136 |
| wysokość | niska | | | wysoka 94 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | szlachetny 98 |
| głębokość tułowia | płytka | | | głęboka 92 |
| budowa | słaba | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | spadzisty 87 |
| szerokość zadu | wąski | | | szeroki 96 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | łukowate 99 |
| radce | płaskie | | | wysokie 107 |
| staw skokowy | gruby | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | wysokie 118 |
| więzadło środkowe | słabe | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | zbieżne 98 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | zbieżne 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | płytkie 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | długie 96 |

Malinus

PF: 144

DNK 002371402918 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 125

NOWOŚĆ

O.O. Model
USA 000070477026

Malinus
DNK 002371402918

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 003372306381

M.M. Heaven
DNK 003372305313



Wydajność • Pokrój • Długowieczność

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | | | gRZG | 159 |
| Wydajność mleczna | 71 % | | gRZM | 150 |
| mleko +2142 kg | tłuszcz -0,21 % | tłuszcz +60 kg | białko +0,02 % | białko +74 kg |
| Pokrój | 57 % | | gRZE | 137 |
| typ mleczny 116 | budowa 113 | kończyny 132 | wymię 128 | |
| Długowieczność | 57 % | | gRZN | 124 |
| Komórki somatyczne | 75 % | | gRZS | 101 |
| Szybkość doju | 67 % | | gRZD | 101 |
| Rozród | 49 % | | gRZR | 98 |
| Przebieg porodów | gRZKm 103 | gRZKd 102 | Płodność buhaja | ** |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | |
| | | 88 | 100 | 112 124 136 |
| wysokość | niska | | | wysoka 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | płytka | | | głęboka 111 |
| budowa | słaba | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | spadzisty 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | szeroki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | łukowate 109 |
| radce | płaskie | | | wysokie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | suchy 112 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | równoległe 130 |
| lokomocja | słaba | | | dobra 124 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | wysokie 131 |
| więzadło środkowe | słabe | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | zbieżne 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | mocne 119 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | płytkie 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | długie 114 |

Martinius

PF: 138

DEU 001272495064 aAa: 351426 ur. 02.07.2015 RZRobot: 120

O.O. Day

USA 000069774730

Martinius

DEU 001272495064

O.M. Fanatic

DEU 000354812817

M.O. 4846

USA 000069804610
HL 12308 4,86 598 3,39 417
ML 12308 4,86 598 3,39 417

O. Missouri

USA 000069763386

M. Fantasia

DEU 001264373533
HL 10921 4,98 544 3,4 371
ML 10921 4,98 544 3,4 371

M.M. Ahof Gisa

DEU 001260131923
HL 11615 4,63 538 3,64 423
ML 10369 4,62 479 3,51 364



Pokrój • Długowieczność • Mleko

| Indeks główny | | gRZG | | 153 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 141 | |
| mleko +1505 kg | tłuszcz +0,08 % | tłuszcz +69 kg | białko +0,04 % | białko +55 kg | |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 119 | |
| typ mleczny 102 | budowa 95 | kończyny 121 | wymię 118 | | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 128 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 109 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 107 | |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 109 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 112 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 99 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 96 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 96 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 101 |
| radce | plaskie | | | | | | wysokie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 116 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 116 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 100 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 100 |

Medon

PF: 142

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 12308 4,86 598 3,39 417
ML 12308 4,86 598 3,39 417

O. Missouri

USA 000069763386

M. Gala 5813

USA 000071859391

M.M. Pompey

USA 000066800627
HL 13643 4,27 582 3,31 452
ML 12920 4,09 528 3,62 468



Mleko • Zdrowotność i budowa wymienia

| Indeks główny | | gRZG | | 151 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 141 | |
| mleko +2184 kg | tłuszcz -0,20 % | tłuszcz +63 kg | białko -0,13 % | białko +58 kg | |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 123 | |
| typ mleczny 117 | budowa 104 | kończyny 106 | wymię 128 | | |
| Długowieczność | | 58% | gRZN | 123 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 117 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 101 | |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 106 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 108 | gRZKd 103 | Płodność 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 101 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 90 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 110 |
| radce | plaskie | | | | | | wysokie 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 102 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 122 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 112 |

Minosch^{BB A2/A2}

DEU 000121814244 aAa: 435216 ur. 03.07.2015 RZRobot: 131

TPI: 2543

PF: 142

O.O. Day
USA 000069774730

Minosch
DEU 000121814244

O.M. Galaxy
USA 000069990052

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

O. Missouri | M. Stalaxy
USA 000069763386 | DEU 000121390090

M.M. Selection
DEU 000120264874
HL 11693 3.81 445 3.26 381
ML 11242 3.5 394 3.33 374



Wyjątkowy pokrój
Budowa i zdrowotność wymienia

| Indeks główny | | gRZG | | 151 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 133 |
| mleko +1306 kg | tłuszcz -0,09 % | tłuszcz +42 kg | białko +0,03 % | białko +47 kg |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 131 |
| typ mleczny 104 | budowa 111 | kończyny 113 | wymię 135 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 129 |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 112 |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 108 |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 121 |
| Przebieg porodów | gRZKm 117 | gRZKd 105 | Płodność buhaja | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 122 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 103 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 107 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 116 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 100 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 125 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 124 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 123 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 130 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 118 |

Missan^{AB A1/A2}

DEU 000358162492 aAa: 234165 ur. 12.05.2015

TPI: 2593

PF: 141

O.O. Day
USA 000069774730

Missan
DEU 000358162492

O.M. McCutchen
USA 000069990138

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

O. Missouri | M. Bazhena (VG86)
USA 000069763386 | DEU 000355742347

M.M. Bikasa
USA 000069822318



NASINIENIE SEKSOWANE

NOWOŚĆ

Pokrój • Wymię • Fitness

| Indeks główny | | gRZG | | 151 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 132 |
| mleko +1161 kg | tłuszcz +0,12 % | tłuszcz +59 kg | białko +0,02 % | białko +41 kg |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 142 |
| typ mleczny 113 | budowa 108 | kończyny 127 | wymię 142 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 126 |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 118 |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 110 |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 110 |
| Przebieg porodów | gRZKm 110 | gRZKd 105 | Płodność buhaja | * * |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 132 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 110 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 106 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 105 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 91 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 94 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 113 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikrowate | | | | | równoległe 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 123 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 107 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 130 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 145 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 104 |

Mister X AB A2/A2

DEU 000121523563 aAa: 243156 ur. 21.04.2015

PF: 140



Zdrowotność i budowa wymienia
Długowieczność

O.O. Day
USA 000069774730

Mister X
DEU 000121523563

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.O. 4846
USA 000069804610
HL 12308 4,86 598 3,39 417
ML 12308 4,86 598 3,39 417

O. Missouri
USA 000069763386

M. Snowmassia
DEU 000117297866
HL 15720 3,87 608 3,09 486
ML 13723 3,89 534 3,22 442

M.M. Massia 102
NLD 000439896991
HL 14564 3,54 516 3,15 459
ML 13484 3,79 511 3,23 436

| Indeks główny | | gRZG | | 141 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 130 | |
| mleko +1495 kg | tłuszcz -0,18 % | tłuszcz +39 kg | białko -0,05 % | białko +45 kg | |
| Pokrój | | 58 % | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 109 | budowa 106 | kończyny 111 | wymię 136 | | |
| Długowieczność | | 59 % | gRZN | 120 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 116 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 108 | |
| Rozród | | 51 % | gRZR | 98 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 106 | gRZKd 101 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 106 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 88 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 120 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 103 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 117 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 125 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 128 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 136 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 108 |

Mr Max

USA 000071588582 aAa: 531426 ur. 08.04.2013

PF: 133



NASINIENIE
SEKSOWANE

Łatwe porody
Długowieczność • Pokrój

O.O. Dorcy
USA 000139005002

Mr Max
USA 000071588582

O.M. Super
USA 000062065919

M.O. Maxine
USA 000062784081

O. Mogul
USA 003006972816

M. Super
USA 000070457492
HL 14197 3,32 472 3,27 464
ML 14197 3,32 472 3,27 464

M.M. Planet4521
USA 000066023713
HL 16934 3,28 555 3,48 589
ML 15040 3,6 542 3,51 528

| Indeks główny | | gRZG | | 145 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 130 | |
| mleko +1753 kg | tłuszcz -0,22 % | tłuszcz +45 kg | białko -0,14 % | białko +44 kg | |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 130 | |
| typ mleczny 107 | budowa 99 | kończyny 126 | wymię 129 | | |
| Długowieczność | | 62 % | gRZN | 127 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 117 | |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 118 | |
| Rozród | | 56 % | gRZR | 95 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 111 | gRZKd 122 | Płodność buhaja | * * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 97 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 95 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 120 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 102 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 124 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 122 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 91 |

Opic

DEU 000538551465 aAa: 324516 ur. 27.08.2014

PF: 127



Pokrój • Wymię • Mleko

O.O. Tape
USA 000069169727

Opic
DEU 000538551465

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.O. Okiilane
USA 000140437171

O. Overbay
USA 003009554422

M. Wanja
DEU 000537522594
HL 9121 4.1 374 3.64 332
ML 9121 4.1 374 3.64 332

M.M. Z M Wanja
NLD 000717368754
HL 13398 4.34 581 3.27 438
ML 10991 3.96 435 3.28 360

| Indeks główny | | gRZG | | 137 | |
|---------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 129 | |
| mleko +1220 kg | tłuszcz - 0,08 % | tłuszcz +40 kg | białko +0,01 % | białko +43 kg | |
| Pokrój | | 60 % | gRZE | 125 | |
| typ mleczny 114 | budowa 108 | kończyny 118 | wymię 120 | | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 119 | |
| Komórki somatyczne | | 76 % | gRZS | 101 | |
| Szybkość doju | | 68 % | gRZD | 101 | |
| Rozród | | 51 % | gRZR | 100 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 102 | gRZKd 114 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 112 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 114 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 105 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 104 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 98 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 119 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 122 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 113 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |

Perin

DEU 000358241745 aAa: 423615 ur. 19.10.2015

PF: 141



Pochodzenie • Nogi • Wymię • Na jałówki

O.O. Platinum
USA 000070640250

Perin
DEU 000358241745

O.M. Frisco
USA 000069474034

M.O. De-Su 1481
USA 000070626632

O. Penley
USA 000071813425

M. Malone
DEU 000356127278

M.M. Malke
DEU 000355088480
HL 10752 4.18 449 3.75 403
ML 10752 4.18 449 3.75 403

| Indeks główny | | gRZG | | 153 | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 140 | |
| mleko +1790 kg | tłuszcz -0,12 % | tłuszcz +57 kg | białko -0,03 % | białko +57 kg | |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 115 | |
| typ mleczny 100 | budowa 101 | kończyny 117 | wymię 112 | | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 128 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 108 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 101 | |
| Rozród | | 49 % | gRZR | 119 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 101 | gRZKd 110 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 100 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 104 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szereki 90 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 88 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 115 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 103 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 118 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 105 |

Semino

DEU 001501387474 ur. 28.03.2016

PF: 139

NOWOŚĆ

O.O. Mogul
USA 003006972816

Semino
DEU 001501387474

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Darling
USA 000070640273

O. Silver
USA 000072156794

M. Balisto 35
USA 000072852479

M.M. De-Su 1837
USA 000070626988



Wydajność • Pokrój
Najwyżej wyceniony syn Silvera

| Indeks główny | | gRZG | | 161 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Wydajność mleczna | | 72 % | gRZM | 151 |
| mleko +1364 kg | tłuszcz +0,32 % | tłuszcz +88 kg | białko +0,19 % | białko +66 kg |
| Pokrój | | 58 % | gRZE | 134 |
| typ mleczny 110 | budowa 111 | kończyny 120 | wymię 134 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 124 |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 116 |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 117 |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 100 |
| Przebieg porodów | gRZKm 106 | gRZKd 100 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 113 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 112 |
| ustawienie zadu | uniesiony | < | | | | spadzisty 85 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 100 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 92 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 127 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 126 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 127 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 102 |

Zevon P_{Pp}

DEU 00066696272 aAa: 231456 ur. 06.07.2015

PF: 136

NOWOŚĆ

O.O. Earnhardt
USA 000068972328

Zevon P
DEU 00066696272

O.M. Lexor
CAN 000011098658

M.O. Kim 2
CAN 000106767310
HL 8912 3.86 344 3.37 300
ML 8050 4.02 324 3.39 273

O. Zumba
CAN 000108343715

M. Yes
DEU 000666422404
HL 9305 4.23 394 3.6 335
ML 9305 4.23 394 3.6 335

M.M. Yvette
DEU 000664134575
HL 11303 4.22 477 3.26 369
ML 10616 4.3 457 3.35 356



Lekkie porody • Długowieczność • Pokrój

| Indeks główny | | gRZG | | 140 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 128 |
| mleko +1296 kg | tłuszcz -0,17 % | tłuszcz +33 kg | białko -0,02 % | białko +41 kg |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 119 |
| typ mleczny 102 | budowa 105 | kończyny 111 | wymię 120 | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 119 |
| Komórki somatyczne | | 57 % | gRZS | 118 |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 95 |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 111 |
| Przebieg porodów | gRZKm 109 | gRZKd 117 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | liczba stad: - | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 101 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 102 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 105 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 101 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 97 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 114 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 105 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 126 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 119 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 123 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 97 |

Anarchy AB A1/A2

CAN 000108842521 aAa: 423651
ur. 20.02.2014 PF: 137 TPI: 2231



Skład mleka • Płodność córek

Anarchy
CAN 000108842521

O. Flame
USA 000071699265

O.O. Numero Uno
ITA 017990915143

M.O. Felicia
CAN 000106759895

M. Alyssa
CAN 000011151271

O.M. Supersonic
CAN 000011113974

M.M. Alesia
CAN 000011026708

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 143 | 128 | +900 kg | +0,36 % | +73 kg | +0,02 % | +32 kg | 111 | 110 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 124 | 117 | 108 | 112 | 122 | 123 | 112 | 102 | 119 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 105 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 103 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 115 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 96 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 116 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 112 |

Badal AA

DEU 000356819500 aAa: 234165 RZRobot: 115
ur. 05.01.2014 PF: 131



Wydajność • Pokrój

Badal
DEU 000356819500

O. Boss
DEU 000355203353

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. Rendezvous
DEU 000353764102

M. Belly
DEU 000355064868

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.M. Bella
DEU 000352927900

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 135 | 132 | +1248 kg | -0,02 % | +47 kg | +0,03 % | +45 kg | 98 | 103 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 119 | 109 | 110 | 113 | 115 | 111 | 97 | 103 | 100 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 112 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 106 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 102 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 108 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 98 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 104 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 115 |

Baldur BB A2/A2

DEU 000357640608 aAa: 342 RZRobot: 121
ur. 21.05.2014 PF: 138



**Ilość i skład mleka
Linia żeńska • Pokrój**

Baldur
DEU 000357640608

O. Balisto
USA 000070625988

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353

M. Reality
DEU 000355203390

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.M. Rendezvous
DEU 000353764102

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 150 | 143 | +1436 kg | +0,07 % | +64 kg | +0,10 % | +59 kg | 104 | 103 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 124 | 111 | 117 | 114 | 118 | 123 | 107 | 107 | 104 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 123 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 110 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 113 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 113 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 110 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 111 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 99 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 102 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 112 |

Balteus BB A2/A2

DEU 000357915891 aAa: 234 RZRobot: 127
ur. 05.10.2014 PF: 133



**Ilość i skład mleka
Długowieczność**

Balteus
DEU 000357915891

O. Balisto
USA 000070625988

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353

M. Present
USA 000071290833

O.M. Peoti
USA 000069207565

M.M. Light
USA 000069320673

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 146 | 136 | +1233 kg | -0,05 % | +43 kg | +0,11 % | +53 kg | 106 | 107 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 122 | 101 | 110 | 117 | 119 | 121 | 105 | 101 | 108 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 97 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 104 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 88 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 86 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 93 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 118 |

Burlon BB

DEU 000357264440 aAa: 432516
ur. 16.06.2014 PF: 136



**Ilość i skład mleka
Łatwe porody**

Burlon
DEU 000357264440

O. Balisto
USA 000070625988

O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353

M. Charlotte
DEU 000354222573

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Chelsea
DEU 000352292496

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 144 | gRZM 137 | mleko +768 kg | tłuszcz +0,24 % | tłuszcz +55 kg | białko +0,24 % | białko +51 kg | gRZKm 109 | gRZKd 114 | |
| gRZE 119 | typ mlecz. 115 | budowa 111 | kończyny 110 | wymię 115 | gRZN 116 | gRZS 106 | gRZD 102 | gRZR 113 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 118 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 115 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 111 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 106 |
| ustawienie zadu | uniesiony | < | | | | | spadzisty 79 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 111 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 96 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 109 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 103 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 114 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 101 |

Calvo

DEU 000950350260 aAa: 243156 RZRobot: 122
ur. 10.02.2015 PF: 133



**Pokrój • Długowieczność
Rodowód**

Calvo
DEU 000950350260

O. Commander
USA 000058591942

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Calinda
USA 000070119330

M. Gill
DEU 000947380200

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.M. Gypsy
USA 000066527792

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| gRZG 139 | gRZM 126 | mleko +943 kg | tłuszcz +0,15 % | tłuszcz +53 kg | białko +0,01 % | białko +33 kg | gRZKm 100 | gRZKd 102 | |
| gRZE 138 | typ mlecz. 115 | budowa 118 | kończyny 118 | wymię 137 | gRZN 117 | gRZS 123 | gRZD 98 | gRZR 100 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 122 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 111 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 107 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 117 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 103 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 132 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 127 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 126 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 100 |

Corelli AB

DEU 000356687510 aAa: 324165
ur. 20.01.2014 PF: 130



**Mleko • Pokrój
Zdrowotność wymienia**

Corelli
DEU 000356687510

O. Chevrolet
NLD 000765206109

O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. Chenoa
USA 000056264510

M. Elise
DEU 000355080840

O.M. Bookem
USA 000066636657

M.M. Elisa
DEU 000351144044

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| gRZG 141 | gRZM 140 | mleko +1982 kg | tłuszcz -0,12 % | tłuszcz +65 kg | białko -0,09 % | białko +56 kg | gRZKm 107 | gRZKd 96 | |
| gRZE 117 | typ mlecz. 108 | budowa 112 | kończyny 115 | wymię 110 | gRZN 110 | gRZS 108 | gRZD 90 | gRZR 97 | plodność * |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 109 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 99 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 112 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 101 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 109 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 103 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 100 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 100 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 119 |

Epikur

DEU 001501679955 aAa: 324156 RZRobot: 123
ur. 29.09.2012 PF: 128



Pokrój • Mleko • Wymię

Epikur
DEU 001501679955

O. Epic
CAN 000011104016

O.O. Super
USA 000062065919

M.O. Emily
USA 000139232811

M. Jasmina
DEU 001501132595

O.M. Bogart
USA 000135257546

M.M. Jasmin 1
DEU 001501131280

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| gRZG 133 | gRZM 122 | mleko +1053 kg | tłuszcz -0,17 % | tłuszcz +25 kg | białko -0,03 % | białko +33 kg | gRZKm 105 | gRZKd 108 | |
| gRZE 129 | typ mlecz. 101 | budowa 120 | kończyny 119 | wymię 124 | gRZN 119 | gRZS 109 | gRZD 103 | gRZR 101 | plodność * |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 120 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 99 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 122 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 124 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 105 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | | łukowate 82 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 118 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 100 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 109 |

Gustavo

NLD 000639499558 aAa: 324156
ur. 18.08.2013 PF: 130



Gustavo
NLD 000639499558

O. Galaxy
USA 000069990052

O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. DE-SU 8947
USA 000064701370

M. Chrissy
BEL 000428079826

O.M. Beacon
USA 000136800233

M.M. Chenile-ET
USA 000053452465

**Mleko • Pokrój
Budowa wymienia**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 133 | gRZM 125 | mleko +791 kg | tłuszcz +0,35 % | tłuszcz +66 kg | białko +0,01 % | białko +28 kg | gRZKm 109 | gRZKd 102 | |
| gRZE 126 | typ mlecz. 107 | budowa 105 | kończyny 119 | wymię 126 | gRZN 113 | gRZS 103 | gRZD 103 | gRZR 100 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 114 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 82 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 108 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 118 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 121 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 122 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 126 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 137 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 123 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 115 |

Kayne

GBR 952180626236 aAa: 324156
ur. 09.07.2013 PF: 129



Kayne
GBR 952180626236

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Karumba 3
GBR 952180622412

O.M. Domain
USA 000137974489

M.M. Karumba
USA 000064720984

Wymię • Pokrój • Łatwe porody

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 142 | gRZM 134 | mleko +1308 kg | tłuszcz +0,16 % | tłuszcz +69 kg | białko +0,00 % | białko +44 kg | gRZKm 105 | gRZKd 117 | |
| gRZE 130 | typ mlecz. 116 | budowa 107 | kończyny 124 | wymię 124 | gRZN 118 | gRZS 105 | gRZD 108 | gRZR 96 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 122 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 115 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 100 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 110 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 91 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 106 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 119 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 125 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 86 |

Ladon

DEU 001501415822
ur. 25.06.2013 PF: 124



Ladon
DEU 001501415822

O. Lexor
CAN 000011098658

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Lilac
CAN 000103455285

M. Jelyander
DEU 000663514267

O.M. Alexander
USA 000061133837

M.M. Jelysho
DEU 000662733897

**Pokrój • Plodność
Łatwe porody**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| gRZG 131 | gRZM 125 | mleko +632 kg | tłuszcz +0,55 % | tłuszcz +80 kg | białko +0,03 % | białko +24 kg | gRZKm 104 | gRZKd 113 | |
| gRZE 129 | typ mlecz. 126 | budowa 111 | kończyny 119 | wymię 122 | gRZN 110 | gRZS 109 | gRZD 100 | gRZR 98 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 129 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 123 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 89 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 113 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 114 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 115 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 120 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 122 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 118 |

Lamar

CAN 000011696756 aAa: 342156
ur. 15.05.2013 PF: 135



Lamar
CAN 000011696756

O. LettSnow
CAN 000011294722

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Leoni
USA 000066050509

M. Hart 135
USA 000069951916

O.M. Domain
USA 000137974489

M.M. Manitoba
USA 000139853931

Mleko • Wymię • Pokrój

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 137 | gRZM 134 | mleko +1711 kg | tłuszcz -0,23 % | tłuszcz +43 kg | białko -0,06 % | białko +51 kg | gRZKm 99 | gRZKd 97 | |
| gRZE 125 | typ mlecz. 119 | budowa 118 | kończyny 105 | wymię 124 | gRZN 117 | gRZS 106 | gRZD 116 | gRZR 86 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 131 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 117 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 117 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 123 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 93 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 108 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 122 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 111 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 104 |

Milos

DEU 000356458544 aAa: 132546
ur. 07.03.2013 PF: 124



Milos
DEU 000356458544

O. Meridian
USA 000069951907

O.O. Domain
USA 000137974489

M.O. Manitoba
USA 000139853931

M. Amida
DEU 000354114453

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Alischa
DEU 000352352384

**Ilość mleka • Pokrój
Łatwe porody**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| gRZG 133 | gRZM 135 | mleko +1499 kg | tłuszcz -0,15 % | tłuszcz +43 kg | białko +0,01 % | białko +52 kg | gRZKm 108 | gRZKd 119 | |
| gRZE 118 | typ mlecz. 126 | budowa 111 | kończyny 102 | wymię 117 | gRZN 111 | gRZS 96 | gRZD 98 | gRZR 88 | plodność * |

Natasja

NLD 000871871330 aAa: 123645
ur. 16.08.2013 PF: 134



Natasja
NLD 000871871330

O. Galaxy
USA 000069990052

O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. DE-SU 8947
USA 000064701370

M. Nele
DEU 000352619448

O.M. Stol Joc
FRA 004747063250

M.M. Neblina
DNK 003001001493

**Pokrój • Mleko
Zdrowotność wymienia**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 136 | gRZM 129 | mleko +1437 kg | tłuszcz -0,22 % | tłuszcz +33 kg | białko -0,03 % | białko +45 kg | gRZKm 105 | gRZKd 108 | |
| gRZE 124 | typ mlecz. 103 | budowa 117 | kończyny 110 | wymię 124 | gRZN 114 | gRZS 113 | gRZD 97 | gRZR 99 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 121 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 110 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 98 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 118 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 86 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 117 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 114 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 91 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 125 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 102 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 106 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 116 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 115 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 98 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 123 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 114 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 126 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 117 |

Puma MR AB A2/A2

USA 003013924034 aAa: 423516
ur. 11.12.2013 PF: 139 TPI: 2298



Puma MR
USA 003013924034

O. Enforcer
USA 000071302825

O.O. Facebook
CAN 000010847042

M.O. Ember
CAN 000010820327

M. Pinky
USA 000071500199

O.M. Cameron
CAN 000066747411

M.M. Polka
USA 000068518118

**Produkcja i cechy funkcjonalne
Linia żeńska**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 147 | gRZM 138 | mleko +1385 kg | tłuszcz -0,06 % | tłuszcz +49 kg | białko +0,08 % | białko +56 kg | gRZKm 100 | gRZKd 103 | |
| gRZE 116 | typ mlecz. 109 | budowa 106 | kończyny 110 | wymię 114 | gRZN 120 | gRZS 104 | gRZD 96 | gRZR 116 | plodność ** |

Spiro

DNK 000000257843 aAa: 354126
ur. 29.03.2015 PF: 141



Spiro
DNK 000000257843

O. Supershot
NLD 000755898903

O.O. Supersire
USA 000069981349

M.O. Superclass
DEU 000536745399

M. Myself
DNK 004534803879

O.M. Bynke
DNK 004165404818

M.M. Mani
DNK 004534802650

**Pochodzenie • Mleko
Pokrój**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 154 | gRZM 143 | mleko +1846 kg | tłuszcz -0,16 % | tłuszcz +55 kg | białko +0,01 % | białko +64 kg | gRZKm 109 | gRZKd 106 | |
| gRZE 116 | typ mlecz. 98 | budowa 114 | kończyny 109 | wymię 113 | gRZN 130 | gRZS 117 | gRZD 101 | gRZR 106 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 125 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 104 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 106 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 108 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 102 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 103 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 88 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 98 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 105 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 117 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 108 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 116 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 103 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 100 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 103 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 104 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 107 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 115 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 100 |

Bangard AA A1/A2

NOWOŚĆ

DNK 002371402372 aAa: 342516 ur. 24.02.2012

TPI: 2282

PF: 124



O.O. Planet
USA 000060597003

M.O. Ramo
USA 000061765027
HL 12145 3.53 429 3.29 399
ML 12145 3.53 429 3.29 399

Bangard
DNK 002371402372

O. Bookem
USA 000066636657

M. Alabama
DNK 002371402128
HL 15396 4.03 620 3.24 499
ML 12472 4.06 506 3.39 423

O.M. Xacobeo
DEU 000579539135

M.M. Amerika
DNK 003372302900
HL 12818 4.05 519 3.32 426
ML 12397 4.13 512 3.42 424

Pokrój • Pochodzenie • Buhaj kompletny

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------|------------------------|-----------------|-----------------|--------|--|
| Indeks główny | | | | gRZG 142 | | | |
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM 135 | | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 1257 | 751 | +1368 kg | +0,04 % | +59 kg | +0,02 % | +48 kg | |
| Pokrój | | | | 95 % | gRZE 133 | | |
| typ mleczny | | | | budowa | kończyny | wymię | |
| 123 | | | | 107 | 125 | 127 | |
| Długowieczność | | | | 63 % | gRZN 114 | | |
| Komórki somatyczne | | | | 97 % | gRZS 94 | | |
| Szybkość doju | | | | 94 % | gRZD 104 | | |
| Rozród | | | | 75 % | gRZR 101 | | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * | | |
| | 111 | 101 | | | | | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: 418 | | liczba stad: 231 | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-----|------------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 124 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 120 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 102 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 99 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 118 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | łukowate 77 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 122 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 116 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 119 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 128 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 89 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 91 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 125 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 90 |

Bangard to jeden z pierwszych synów Bookema. Jest to buhaj uniwersalny, który dzięki swojemu pochodzeniu oferuje nieco inny układ przodków. Córki Bangarda posiadają wyjątkowy charakter mleczny. Stawka jego córek zachwyciła publiczność podczas wystawy Schau der Besten 2017 w Verden.



Stawka córek po buhaju Bangard



Córka Bangarda-Mona

Masato

DEU 000120858072 aAa: 324165 ur. 05.11.2012
PF: 127



O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

Masato
DEU 000120858072

O. Mogul
USA 003006972816

M. Debita
DEU 000117048096

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Desiree
DEU 000115348077

Ilość i skład mleka • Łatwe porody

| Indeks główny | | | | gRZG | | 145 | |
|---------------------------|-------|----------|------------------------|-------------|-------------|------------|-------|
| Wydajność mleczna | | | | 79 % | gRZM | 143 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 12 | 11 | +1366 kg | +0,28 % | +84 kg | +0,08 % | +55 kg | |
| Pokrój | | | | 72 % | gRZE | 129 | |
| | | | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię |
| | | | | 114 | 101 | 125 | 125 |
| Długowieczność | | | | 62 % | gRZN | 102 | |
| Komórki somatyczne | | | | 78 % | gRZS | 107 | |
| Szybkość doju | | | | 70 % | gRZD | 121 | |
| Rozród | | | | 56 % | gRZR | 99 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * * | | |
| | 109 | 107 | | | | | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: 17 | | liczba stad: 12 | | |
|-------------------------------|-----------|------------------|-----|-----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 112 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 104 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 96 |
| ustawienie zadu | uniesiony | < | | | | spadzisty 83 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 96 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 117 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 121 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 134 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 108 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 101 |



KAX Debita Matka Masato



Maria córka Masato

Batello

NLD 000696271230 aAa: 432516 ur. 27.12.2011 RZRobot: 113

PF: 121

O.O. Planet
USA 000060597003

Batello
NLD 000696271230

O.M. Mac
USA 000060540164

M.O. Ramo
USA 000061765027
HL 12145 3,53 429 3,29 399
ML 12145 3,53 429 3,29 399

O. Bookem
USA 000066636657

M. Destina
CAN 000009784499
HL 15513 3,8 590 3,06 474
ML 13919 3,85 536 3,05 424

M.M. Destini
USA 000062497024
HL 14202 3,98 565 3,42 486
ML 13467 3,91 527 3,54 477



Plodność • Budowa i zdrowotność wymienia

| Indeks główny | | | | gRZG | | 131 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 97 % | gRZM | 127 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 377 | 113 | +1321 kg | - 0,09 % | +42 kg | -0,05 % | +39 kg | |
| Pokrój | | | | 88 % | gRZE | 116 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | |
| | | 116 | 104 | 91 | 129 | | |
| Długowieczność | | | | 63 % | gRZN | 109 | |
| Komórki somatyczne | | | | 92 % | gRZS | 106 | |
| Szybkość doju | | | | 80 % | gRZD | 95 | |
| Rozród | | | | 71 % | gRZR | 105 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * * | | |
| | 104 | 98 | | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 140 liczba stad: 52

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 112 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | | głęboka 91 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | < | | | | | spadzisty 83 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 109 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 107 |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 89 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 94 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 94 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 125 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 97 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 91 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 122 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 111 |

Beart AB A1/A2

NLD 000537453128 aAa: 321456 ur. 26.05.2011 RZRobot: 147

TPI: 2183

PF: 118

O.O. Shottle
GBR 289370703987

Beart
NLD 000537453128

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. Bug
USA 000131926022
HL 13520 3,69 499 3,44 465
ML 12483 3,77 470 3,41 426

O. Beacon
USA 000136800233

M. Destiny
NLD 000443146855
HL 11625 3,33 387 3,44 400
ML 11625 3,33 387 3,44 400

M.M. Destiny
USA 000061361722
HL 12526 3,89 487 3,58 449
ML 12526 3,89 487 3,58 449



Pokrój • Budowa nóg i wymion Nr 1 RZRobot!

| Indeks główny | | | | gRZG | | 138 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM | 110 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 6477 | 1885 | +738 kg | - 0,23 % | +6 kg | - 0,08 % | +17 kg | |
| Pokrój | | | | 99 % | gRZE | 137 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | |
| | | 111 | 99 | 141 | 129 | | |
| Długowieczność | | | | 86 % | gRZN | 130 | |
| Komórki somatyczne | | | | 99 % | gRZS | 114 | |
| Szybkość doju | | | | 98 % | gRZD | 107 | |
| Rozród | | | | 95 % | gRZR | 129 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja | | * * | | |
| | 109 | 112 | | | | | |

Ocena pokroju córek liczba córek: 1840 liczba stad: 527

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 108 |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | < | | | | | mocna 87 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 97 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 93 |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie 108 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 120 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 142 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 126 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 129 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | < | | | | | zbieżne 84 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 119 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie 121 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 114 |

Borsati AA

DEU 000535421312 aAa: 312456 ur. 16.03.2008

PF: 125



Wymię • Ilość mleka • Pokrój

O.O. Hershel

USA 000002294436

M.O. SVBlessing

USA 000128824973

HL 16511 4,08 674 3,32 548

ML 13785 4,11 567 3,27 451

Borsati

DEU 000535421312

O. Bolton

USA 000131823833

M. Qualitya

DEU 000580425913

HL 14953 4,45 666 3,53 528

ML 14058 4,14 582 3,43 482

O.M. O-Man

USA 000122358313

M.M. Quantita

ITA 019500118436

HL 15134 4,82 729 4,02 609

ML 13579 4,39 596 3,81 517

| Indeks główny | | gRZG | 134 |
|--------------------|-------------|----------|-----------------|
| Wydajność mleczna | | 99 % | gRZM 135 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz |
| 1994 | 519 | +1770 kg | -0,19 % |
| | | tłuszcz | białko |
| | | +49 kg | -0,08 % |
| | | białko | białko |
| | | +51 kg | |
| Pokrój | | 96 % | gRZE 116 |
| | typ mleczny | budowa | kończyny |
| | 112 | 120 | 92 |
| | | wymię | |
| | | 120 | |
| Długowieczność | | 97 % | gRZN 107 |
| Komórki somatyczne | | 99 % | gRZS 112 |
| Szybkość doju | | 90 % | gRZD 97 |
| Rożród | | 93 % | gRZR 92 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja |
| | 79 | 90 | ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 551

liczba stad: 146

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 118 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 113 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 113 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 106 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 92 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | < | | | | | równoległe 87 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 98 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 123 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 92 |

Bossanova AA A2/A2

FRA 001445852790 aAa: 234165 ur. 05.03.2011

TPI: 2231

PF: 119



Zdrowotność wymienia
Mleko • Długowieczność

O.O. O-Man

USA 000122358313

M.O. Bug

USA 000131926022

HL 13520 3,69 499 3,44 465

ML 12483 3,77 470 3,41 426

Bossanova

FRA 001445852790

O. Bronco

USA 000135774702

M. Baviere

FRA 006112205010

HL 12673 3,9 494 3,42 434

ML 10394 3,93 409 3,49 363

O.M. Shottle

GBR 289370703987

M.M. SH Joc.Jen

DEU 000112485586

HL 11133 4,35 484 3,25 362

ML 10389 4,23 439 3,31 344

| Indeks główny | | gRZG | 137 |
|--------------------|-------------|----------|-----------------|
| Wydajność mleczna | | 97 % | gRZM 127 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz |
| 285 | 118 | +1053 kg | -0,10 % |
| | | tłuszcz | białko |
| | | +32 kg | +0,05 % |
| | | białko | białko |
| | | +41 kg | |
| Pokrój | | 89 % | gRZE 115 |
| | typ mleczny | budowa | kończyny |
| | 95 | 109 | 120 |
| | | wymię | |
| | | 106 | |
| Długowieczność | | 72 % | gRZN 120 |
| Komórki somatyczne | | 93 % | gRZS 113 |
| Szybkość doju | | 85 % | gRZD 94 |
| Rożród | | 66 % | gRZR 106 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja |
| | 107 | 101 | ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 144

liczba stad: 59

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 96 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 94 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 108 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 117 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 111 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 107 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 115 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 116 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 123 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 102 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 92 |

Hafnar

AA A1/A2

DNK 005609302036 aAa: 423615 ur. 01.12.2009

TPi: 2102

PF: 119



Pokrój • Kończyny • Płodność

O.O. O-Man

USA 000122358313

Hafnar

DNK 005609302036

O.M. Laudan

DEU 000578448776

M.O. Honibea

USA 000127898487

HL 15068 4,19 632 3,06 461

ML 13920 3,99 556 3,02 421

O. Hayden

USA 000135695137

M. SL Mary

DNK 005609301623

HL 13503 4,49 606 3,55 480

ML 12632 4,2 531 3,39 428

M.M. J.Marilyn

DNK 003001001417

HL 13203 4,79 632 3,36 444

ML 12144 4,76 578 3,5 425

| Indeks główny | | | | gRZG | | 132 | |
|---------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 98 % | gRZM | 122 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 413 | 288 | +1261 kg | - 0,17 % | +32 kg | - 0,09 % | +33 kg | |
| Pokrój | | | | 89 % | gRZE | 131 | |
| | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | | |
| | 98 | 108 | 131 | 124 | | | |
| Długowieczność | | | | 81 % | gRZN | 115 | |
| Komórki somatyczne | | | | 96 % | gRZS | 111 | |
| Szybkość doju | | | | 87 % | gRZD | 97 | |
| Rozród | | | | 76 % | gRZR | 90 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * * | | |
| | 101 | 95 | | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 173 liczba stad: 138

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 108 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 93 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 103 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 118 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 93 |
| szerokość zadu | wąski | < | | | | | szeroi 87 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | < | | | | | łukowate 85 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 107 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 107 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 129 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 127 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 122 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 127 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 112 |

Jugador^{AB}

ITA 019990478137 aAa: 126345 ur. 21.10.2007

PF: 115



Białko • Mleko • Szerokość zadu

O.O. Jocko Besn

FRA 005694028588

Jugador

ITA 019990478137

O.M. Finley

USA 000120780521

M.O. Dea

DEU 000341062043

HL 13367 3,75 501 3,6 481

ML 10757 4,06 437 3,77 406

O. Jardin

DEU 000345379222

M. Fiesta

ITA 019990109156

HL 11862 4,21 499 3,73 442

ML 12599 3,66 461 3,41 430

M.M. Palomilla

ITA 019500290683

HL 14249 4,77 679 3,78 539

ML 13189 4,62 609 3,9 514

| Indeks główny | | | | gRZG | | 124 | |
|---------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 98 % | gRZM | 139 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 557 | 223 | +1770 kg | - 0,43 % | +22 kg | +0,04 % | +64 kg | |
| Pokrój | | | | 91 % | gRZE | 98 | |
| | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | | |
| | 101 | 114 | 98 | 90 | | | |
| Długowieczność | | | | 77 % | gRZN | 90 | |
| Komórki somatyczne | | | | 95 % | gRZS | 90 | |
| Szybkość doju | | | | 83 % | gRZD | 104 | |
| Rozród | | | | 71 % | gRZR | 92 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * | | |
| | 102 | 90 | | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 200 liczba stad: 79

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 100 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 109 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | | spadzisty 91 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroi 124 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 99 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 94 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 94 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 99 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 97 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 88 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 90 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 99 |

Marinero AA

ITA 020990536537 aAa: 234156 ur. 15.08.2010

PF: 113



Pokrój • Kończyny • Wymię

O.O. O-Man

USA 000122358313

Marinero

ITA 020990536537

O.M. Goldwin

CAN 000010705608

M.O. Marci

USA 000130677626

HL 13375 4,44 594 3,46 463

ML 10996 4,43 487 3,62 398

O. Man-O-Man

USA 000135746776

M. G. Rosie ET

ITA 020990268039

HL 14987 3,64 545 3,23 484

ML 13687 3,84 525 3,42 468

M.M. Rosie ET

NLD 000336528061

HL 13422 4,31 579 3,83 514

ML 13086 4,3 563 3,79 496

| Indeks główny | | | | gRZG | 116 |
|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---------|-----------------|
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM 105 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko |
| 2104 | 438 | +758 kg | - 0,23 % | +7 kg | - 0,16 % |
| Pokrój | | | | 98 % | gRZE 131 |
| typ mleczny | | budowa | kończyny | wymię | |
| 125 | | 106 | 118 | 130 | |
| Długowieczność | | | | 93 % | gRZN 106 |
| Komórki somatyczne | | | | 99 % | gRZS 101 |
| Szybkość doju | | | | 91 % | gRZD 103 |
| Rozród | | | | 91 % | gRZR 108 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja * * | | |
| | 91 | 99 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 845 liczba stad: 158

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 123 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 106 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 111 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 93 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 106 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 93 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 124 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 102 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 125 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 118 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 112 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 123 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 98 |

Monreal AB

DEU 001501192456 aAa: 324156 ur. 27.04.2010

TPI: 2081

PF: 114



Zdrowotność wymienia • Skład mleka
Pokrój

O.O. O-Man

USA 000122358313

Monreal

DEU 001501192456

O.M. Shottle

GBR 289370703987

M.O. Marci

USA 000130677626

HL 13375 4,44 594 3,46 463

ML 10996 4,43 487 3,62 398

O. Man-O-Man

USA 000135746776

M. Goldmiene

DEU 000350369050

HL 11871 4,36 517 3,67 436

ML 11803 4,33 511 3,63 429

M.M. Goldmarie

DEU 000343603220

| Indeks główny | | | | gRZG | 119 |
|---------------------------|-------|---------|------------------------------|---------|-----------------|
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM 121 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko |
| 9218 | 2780 | +379 kg | +0,26 % | +41 kg | +0,14 % |
| Pokrój | | | | 99 % | gRZE 117 |
| typ mleczny | | budowa | kończyny | wymię | |
| 118 | | 124 | 98 | 113 | |
| Długowieczność | | | | 98 % | gRZN 99 |
| Komórki somatyczne | | | | 99 % | gRZS 116 |
| Szybkość doju | | | | 98 % | gRZD 94 |
| Rozród | | | | 97 % | gRZR 91 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Plodność buhaja * * * | | |
| | 102 | 98 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2337 liczba stad: 931

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 159 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 130 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 129 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 122 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 89 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 100 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 101 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 113 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 111 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 112 |

Mowambo

AB A2/A2

TPI: 1933

PF: 117

NLD 000526586963 aAa: 135246 ur. 16.05.2009 RZRobot: 114



Mleko • Wymię • Płodność

O.O. Marshall
USA 00002290977

Mowambo

NLD 000526586963

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. R Georgia
USA 000015044041
HL 21783 4.8 1046 3.13 682
ML 17214 4.13 711 3.11 536

O. Moscow
USA 000132582764

M. Dini 29
NLD 000446885014
HL 15208 4.22 642 3.24 492
ML 12768 4.3 549 3.20 408

M.M. Dini 16
NLD 000342080407
HL 13277 5.03 668 3.62 481
ML 10577 4.81 509 3.56 377

| Indeks główny | | gRZG | | 131 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|------------|----------|
| Wydajność mleczna | | 99 % | gRZM | 114 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko |
| 4208 | 1385 | +1363 kg | - 0,44 % | +7 kg | - 0,20 % |
| Pokrój | | 97 % | gRZE | 114 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię |
| | | 108 | 95 | 106 | 119 |
| Długowieczność | | 97 % | gRZN | 130 | |
| Komórki somatyczne | | 99 % | gRZS | 112 | |
| Szybkość doju | | 97 % | gRZD | 102 | |
| Rozród | | 96 % | gRZR | 118 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | ** * |
| | 98 | 103 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 742 liczba stad: 350

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 109 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 108 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 93 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 116 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 91 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 102 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 103 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 97 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 120 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 105 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 111 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 104 |

Snow RF

AB RDC A1/A2

TPI: 2120

PF: 122

NLD 000546483691 aAa: 243165 ur. 28.02.2011 RZRobot: 137

O.O. O-Man
USA 000122358313

Snow RF

NLD 000546483691

O.M. Spencer 2
NLD 000341882275

M.O. Elsa
NLD 000381135900
HL 12620 4,25 536 3,18 401
ML 11778 4,44 523 3,29 388

O. Snowman
NLD 000388965513

M. Pietje
NLD 000584280939
HL 16361 4,27 699 3,56 583
ML 14643 4,12 604 3,63 531

M.M. Pietj
NLD 000482630210
HL 11802 3,79 447 3,31 391
ML 10258 3,75 385 3,36 345



Pokrój • Długowieczność • Łatwe porody

| Indeks główny | | gRZG | | 135 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|------------|----------|
| Wydajność mleczna | | 99 % | gRZM | 132 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko |
| 5159 | 1739 | +1479 kg | - 0,08 % | +50 kg | - 0,05 % |
| Pokrój | | 99 % | gRZE | 131 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię |
| | | 118 | 111 | 128 | 121 |
| Długowieczność | | 93 % | gRZN | 110 | |
| Komórki somatyczne | | 99 % | gRZS | 101 | |
| Szybkość doju | | 97 % | gRZD | 111 | |
| Rozród | | 95 % | gRZR | 84 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | ** |
| | 97 | 111 | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1465 liczba stad: 579

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | wysoka 125 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 113 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | umiesiony | | | | | spadzisty 110 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 106 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 80 |
| radce | plaskie | | | | | wysokie 136 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 83 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 119 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 113 |

Snowmaster AA A1/A2

DEU 000354412245 aAa: 345216 ur. 26.03.2011

TPI: 2158
PF: 127



Mleko • Długowieczność
Łatwe porody

O.O. O-Man
USA 000122358313

Snowmaster
DEU 000354412245

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.O. Elsa
NLD 000381135900
HL 12620 4,25 536 3,18 401
ML 11778 4,44 523 3,29 388

O. Snowman
NLD 000388965513

M. Isa 1
NLD 000467461835
HL 10313 4,31 445 3,68 380
ML 10313 4,31 445 3,68 380

M.M. Ito Isa
USA 000060870571
HL 11875 3,74 444 3,51 417
ML 11875 3,74 444 3,51 417

| Indeks główny | | | | gRZG | | 133 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM | 126 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 2265 | 837 | +1307 kg | - 0,14 % | +37 kg | - 0,06 % | +37 kg | |
| Pokrój | | | | 96 % | gRZE | 112 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | |
| | | 78 | 113 | 115 | 108 | | |
| Długowieczność | | | | 81 % | gRZN | 112 | |
| Komórki somatyczne | | | | 99 % | gRZS | 115 | |
| Szybkość doju | | | | 94 % | gRZD | 72 | |
| Rozród | | | | 89 % | gRZR | 109 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * | | |
| | 102 | 109 | | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 681 liczba stad: 345

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 104 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 76 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 110 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 119 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 99 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 76 |
| radce | plaskie | | | | | | wysokie 115 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe 120 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 112 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 106 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 115 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 104 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 114 |

Suran AB A2/A2

ITA 097990030448 aAa: 132546 ur. 30.12.2010

PF: 127



Wydajność • Ilość i skład mleka
Długowieczność

O.O. Boliver
USA 000123586443

Suran
ITA 097990030448

O.M. Mr.Burns
CAN 000100745543

M.O. Sweet Star
USA 000133701030
HL 12748 3,36 428 3,33 424
ML 12061 3,37 407 3,26 393

O. Super
USA 000062065919

M. Obama
ITA 004990551975
HL 19330 3,33 644 3,21 621
ML 15784 3,33 526 3,21 506

M.M. Mata
ITA 004990279510
HL 16054 3,4 546 3,45 554
ML 13218 3,52 465 3,56 471

| Indeks główny | | | | gRZG | | 136 | |
|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|-------------|------------|--|
| Wydajność mleczna | | | | 99 % | gRZM | 138 | |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | |
| 7032 | 2161 | +1576 kg | - 0,13 % | +48 kg | +0,03 % | +56 kg | |
| Pokrój | | | | 99 % | gRZE | 109 | |
| | | typ mleczny | budowa | kończyny | wymię | | |
| | | 107 | 108 | 103 | 107 | | |
| Długowieczność | | | | 94 % | gRZN | 106 | |
| Komórki somatyczne | | | | 99 % | gRZS | 114 | |
| Szybkość doju | | | | 97 % | gRZD | 96 | |
| Rozród | | | | 96 % | gRZR | 94 | |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * | | |
| | 100 | 95 | | | | | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2161 liczba stad: 711

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 105 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 107 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 116 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 96 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 112 |
| radce | plaskie | | | | | | wysokie 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe 95 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 102 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 114 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 96 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 115 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 100 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne 98 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 100 |

Baran

NLD 000886061179 aAa: 426351
ur. 15.05.2012 PF: 118



Mleko • Pokrój • Budowa
i zdrowotność wymienia

Geron

NLD 00076687223 aAa: 312546
ur. 23.12.2011 PF: 111



Mleko • Bardzo lekkie porody

Baran
NLD 000886061179

O. Bookem
USA 000066636657

O.O. Planet
USA 000060597003

M.O. Ramo
USA 000061765027

M. Hiawatha34
NLD 000523279471

O.M. Million
USA 000061547476

M.M. Hiawatha
NLD 000474778627

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 129 | gRZM 119 | mleko +761 kg | tłuszcz -0,12 % | tłuszcz +19 kg | białko +0,03 % | białko +29 kg | gRZKm 107 | gRZKd 103 | |
| gRZE 117 | typ mlecz. 107 | budowa 95 | kończyny 114 | wymię 118 | gRZN 117 | gRZS 110 | gRZD 94 | gRZR 103 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 93 liczba stad: 42

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 102 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 89 |
| budowa | słaba | | | | | mocna | 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 94 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie | 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 98 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 113 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 109 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 113 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 113 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne | 116 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 97 |

Omero RDF

NLD 000898053962 aAa: 324156
ur. 22.11.2011 PF: 120



Wymię • Długowieczność
Ilość mleka

Omero
NLD 000898053962

O. Observer
USA 000065917481

O.O. Planet
USA 000060597003

M.O. DE-SU Oman
USA 000061681442

M. Sanne
NLD 000738751867

O.M. Alino
ESP 080302894182

M.M. Silver
NLD 000428046042

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| gRZG 133 | gRZM 124 | mleko +1845 kg | tłuszcz -0,54 % | tłuszcz +13 kg | białko -0,18 % | białko +42 kg | gRZKm 86 | gRZKd 98 | |
| gRZE 120 | typ mlecz. 127 | budowa 99 | kończyny 104 | wymię 124 | gRZN 118 | gRZS 117 | gRZD 120 | gRZR 101 | plodność * |

Ocena pokroju córek liczba córek: 242 liczba stad: 61

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 111 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 120 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 95 |
| budowa | słaba | | | | | mocna | 88 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 93 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 95 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 117 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie | 85 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 110 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 111 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 104 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 111 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 126 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne | 117 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 104 |

Geron
NLD 00076687223

O. Gold Chip
USA 000140145553

O.O. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. Chassity
USA 000062496899

M. Frona 266
NLD 000440865111

O.M. Win 395
USA 000125470531

M.M. Fatina
NLD 000174986021

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 120 | gRZM 116 | mleko +561 kg | tłuszcz +0,15 % | tłuszcz +37 kg | białko +0,01 % | białko +20 kg | gRZKm 108 | gRZKd 116 | |
| gRZE 107 | typ mlecz. 99 | budowa 87 | kończyny 119 | wymię 104 | gRZN 112 | gRZS 89 | gRZD 95 | gRZR 101 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 199 liczba stad: 71

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 103 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 96 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 92 |
| budowa | słaba | | | | | mocna | 89 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 113 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 79 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 88 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie | 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 116 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 117 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 111 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 97 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 99 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 97 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne | 97 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 114 |

Sadoc

DEU 001404122773 aAa: 324156
ur. 15.05.2011 PF: 118



Pokrój • Kończyny • Wymię

Sadoc
DEU 001404122773

O. Snowman
NLD 000388965513

O.O. O-Man
GBR 289370703987

M.O. Elsa
NLD 000381135900

M. Isa 1
NLD 000467461835

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Ito Isa
USA 000060870571

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| gRZG 119 | gRZM 117 | mleko +1151 kg | tłuszcz -0,19 % | tłuszcz +25 kg | białko -0,13 % | białko +25 kg | gRZKm 101 | gRZKd 104 | |
| gRZE 113 | typ mlecz. 122 | budowa 111 | kończyny 90 | wymię 118 | gRZN 103 | gRZS 118 | gRZD 93 | gRZR 102 | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: 97 liczba stad: 52

| | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | wysoka | 117 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny | 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka | 109 |
| budowa | słaba | | | | | mocna | 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty | 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki | 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate | 98 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie | 94 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy | 96 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe | 92 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra | 91 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie | 119 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne | 92 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 109 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne | 99 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie | 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie | 104 |

Almo Red P

BB Pp A2/A2 PF: 128
DEU 000358389043 aAa: 342 ur. 22.11.2015

NOWOŚĆ



Bezrozny • Beta kazeina
Kappa kazeina

O.O. Aikman
CAN 000106807394

Almo Red P
DEU 000358389043

O.M. Tabit
NLD 000534650005

M.O. Candleligh
DEU 000663531490
HL 9541 3.92 374 3.56 340
ML 9541 3.92 374 3.56 340

O. Apoll P
NLD 000762042012

M. Almfee
DEU 000357019645

M.M. Alhambra
DEU 000537311306
HL 9221 4.88 450 3.55 327
ML 9221 4.88 450 3.55 327

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | | | gRZG | 144 |
| Wydajność mleczna | 71 % | | gRZM | 141 |
| mleko +1463 kg | tłuszcz -0,12 % | tłuszcz +49 kg | białko +0,11 % | białko +60 kg |
| Pokrój | 57 % | | gRZE | 120 |
| typ mleczny 117 | budowa 106 | kończyny 105 | wymię 123 | |
| Długowieczność | 57 % | | gRZN | 115 |
| Komórki somatyczne | 75 % | | gRZS | 111 |
| Szybkość doju | 67 % | | gRZD | 101 |
| Rozród | 49 % | | gRZR | 94 |
| Przebieg porodów | gRZKm 98 | gRZKd 107 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | | | | liczba stad: - | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|--|--|--|--|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | | | | | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 112 | | | | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 114 | | | | |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | | głęboka | 98 | | | | |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 98 | | | | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 100 | | | | |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 99 | | | | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 107 | | | | |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie | 100 | | | | |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 109 | | | | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 97 | | | | |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 105 | | | | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 120 | | | | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 113 | | | | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 126 | | | | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 123 | | | | |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 115 | | | | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 120 | | | | |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 90 | | | | |

Arino Red

AB A1/A1 TPI: 2286 PF: 135
DEU 001404867415 aAa: 243 ur. 04.03.2015



Wyjątkowa pod względem
pokroju linia żeńska

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
ML 12862 4.45 573 3.3 417

O. ArchiveRed
USA 000070611189

M. ArielRed
USA 000072437737

M.M. Applicious
USA 000139005851
HL 11780 5.52 650 3.58 422
ML 11232 4.89 549 3.6 404

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|
| Indeks główny | | | gRZG | 144 |
| Wydajność mleczna | 72 % | | gRZM | 133 |
| mleko +1127 kg | tłuszcz +0,21 % | tłuszcz +66 kg | białko +0,04 % | białko +42 kg |
| Pokrój | 59 % | | gRZE | 139 |
| typ mleczny 126 | budowa 117 | kończyny 122 | wymię 133 | |
| Długowieczność | 58 % | | gRZN | 117 |
| Komórki somatyczne | 76 % | | gRZS | 114 |
| Szybkość doju | 67 % | | gRZD | 108 |
| Rozród | 51 % | | gRZR | 101 |
| Przebieg porodów | gRZKm 102 | gRZKd 110 | Płodność buhaja | ** |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | | | | liczba stad: - | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|--|--|--|--|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | | | | | |
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 127 | | | | |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 124 | | | | |
| głębokość tułowia | płytka | | | | | | głęboka | 113 | | | | |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 102 | | | | |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 92 | | | | |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 116 | | | | |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 100 | | | | |
| racice | płaskie | | | | | | wysokie | 108 | | | | |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 104 | | | | |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 113 | | | | |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 120 | | | | |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 129 | | | | |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 113 | | | | |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 124 | | | | |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 127 | | | | |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 121 | | | | |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | płytkie | 126 | | | | |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 105 | | | | |

Deep Red P

AB Pp A1/A1

PF: 131

DEU 000358241676 aAa: 234165 ur. 01.06.2015 RZRobot: 122

NOWOŚĆ



Fitness • Skład mleka • Długowieczność

O.O. Dakker
USA 000065828007

Deep Red P

DEU 000358241676

O.M. Ladd P
USA 000069405976

M.O. Desire

NLD 000940538124
HL 9189 4.11 378 3.36 309
ML 9189 4.11 378 3.36 309

O. Debutant

NLD 000762769560

M. Weu Malte

DEU 000356127200
HL 8344 4.55 380 3.62 302
ML 8344 4.55 380 3.62 302

M.M. Malta

DEU 000116930780
HL 12534 4.37 548 3.53 443
ML 11282 4.39 495 3.62 408

| Indeks główny | | gRZG | | 143 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 129 | |
| mleko +875 kg | tłuszcz +0,21 % | tłuszcz +55 kg | białko +0,08 % | białko +37 kg | |
| Pokrój | | 58 % | gRZE | 128 | |
| typ mleczny 111 | budowa 111 | kończyny 109 | wymię 131 | | |
| Długowieczność | | 76 % | gRZN | 123 | |
| Komórki somatyczne | | 76 % | gRZS | 124 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 94 | |
| Rozród | | 51 % | gRZR | 106 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 105 | gRZKd 105 | Płodność buhaja | * * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 128 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 107 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 97 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 103 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pienowe | | | | | | łukowate 94 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 114 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 99 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 100 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 112 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 118 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 134 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 110 |

Eloped Red

BB A1/A1

TPI: 2355

PF: 127

CAN 000011872867 aAa: 324156 ur. 05.02.2014 RZRobot: 123



Ojciec buhajów • Mleko • Pokrój

O.O. Snowman
NLD 000388965513

Eloped Red

CAN 000011872867

O.M. Alchemy
USA 000069080973

M.O. Silk

CAN 000106109413
HL 12946 4,07 527 3,28 424
ML 12257 4,23 519 3,21 394

O. Sympatico

CAN 000011004723

M. Eloped

CAN 000011537292
HL 11736 4,28 502 3,14 369
ML 11736 4,28 502 3,14 369

M.M. Emilyann

USA 000137044405
HL 14941 3,88 579 3,4 508
ML 14941 3,88 579 3,4 508

| Indeks główny | | gRZG | | 145 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 133 | |
| mleko +1943 kg | tłuszcz -0,36 % | tłuszcz +44 kg | białko -0,17 % | białko +49 kg | |
| Pokrój | | 62 % | gRZE | 125 | |
| typ mleczny 106 | budowa 103 | kończyny 113 | wymię 130 | | |
| Długowieczność | | 62 % | gRZN | 126 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 116 | |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 111 | |
| Rozród | | 55 % | gRZR | 98 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 103 | gRZKd 108 | Płodność buhaja | * * * | |

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 105 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 103 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 93 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 95 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 103 |
| nogi tylne (widok z boku) | pienowe | | | | | | łukowate 95 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 104 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 105 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 124 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 97 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 119 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 105 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 120 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 124 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 103 |

One-Red AA VRC A1/A1

DEU 000537575182 aAa: 315426 ur. 06.12.2012

TPI: 1976

PF: 127



Wymię • Pokrój • Długowieczność

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

One-Red
DEU 000537575182

O.M. Aftershock
USA 000065249839

M.O. Ave
ITA 017990346074
HL 12882 4.12 531 3.51 452
ML 13280 3.89 517 3.25 431

O. Numero Uno
ITA 017990915143

M. GoforGold
DEU 000946017959
HL 11700 3.75 439 3.29 385
ML 10981 3.85 423 3.34 367

M.M. Fools Gold
CAN 000007702715
HL 19918 3.95 786 2.85 568
ML 16446 3.81 626 2.92 480

| Indeks główny | | gRZG | | 133 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 73 % | gRZM | 122 | |
| mleko +972 kg | tłuszcz +0,14 % | tłuszcz +53 kg | białko -0,06 % | białko +27 kg | |
| Pokrój | | 63 % | gRZE | 133 | |
| typ mleczny 129 | budowa 111 | kończyny 113 | wymię 133 | | |
| Długowieczność | | 62 % | gRZN | 115 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 102 | |
| Szybkość doju | | 70 % | gRZD | 101 | |
| Rozród | | 57 % | gRZR | 105 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 97 | gRZKd 91 | Płodność buhaja | * * | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: - | | liczba stad: - | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 119 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 107 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 93 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 101 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 109 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 111 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 99 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 135 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 122 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 116 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 124 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 120 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 116 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 127 |

Step Red AB A1/A2

DEU 000356650139 aAa: 234156 ur. 19.11.2013

TPI: 2385

PF: 134



Mleko • Łatwe porody • Szybkość doju

O.O. Snowman
NLD 000388965513

Step Red
DEU 000356650139

O.M. Observer
USA 000065917481

M.O. Silk
CAN 000106109413
HL 12946 4.07 527 3.28 424
ML 12257 4.23 519 3.21 394

O. Sympatico
CAN 000011004723

M. Delta
USA 000066401837

M.M. Delicious
USA 000062717592
HL 14216 4.1 583 3.18 452
ML 12483 4 499 3.19 398

| Indeks główny | | gRZG | | 144 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 74 % | gRZM | 141 | |
| mleko +2592 kg | tłuszcz -0,56 % | tłuszcz +48 kg | białko -0,23 % | białko +64 kg | |
| Pokrój | | 61 % | gRZE | 116 | |
| typ mleczny 121 | budowa 107 | kończyny 98 | wymię 120 | | |
| Długowieczność | | 61 % | gRZN | 113 | |
| Komórki somatyczne | | 77 % | gRZS | 110 | |
| Szybkość doju | | 69 % | gRZD | 111 | |
| Rozród | | 54 % | gRZR | 106 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 106 | gRZKd 112 | Płodność buhaja | * | |

| 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 101 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 98 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 101 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 110 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 96 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 100 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | równoległe 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 101 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 130 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 109 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 110 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 114 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | mocne 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 92 |

Sunset Red AA A2/A2

DEU 000358241694 aAa: 234156 ur. 25.07.2015

TPI: 2170

PF: 135



Ilość mleka • Wymię • Pochodzenie

O.O. Cashcoin
USA 00070354884

Sunset Red
DEU 000358241694

O.M. Ladd P
USA 00069405976

M.O. Sunday RC
CAN 000011004730
HL 11898 4.08 485 3.33 396
ML 11898 4.08 485 3.33 396

O. Sunfish RF
USA 003012643773

M. Weu Okje
DEU 000356127215
HL 9405 4.08 384 3.22 303
ML 9405 4.08 384 3.22 303

M.M. Oak-P
USA 000141390965

| Indeks główny | | gRZG | | 149 | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Wydajność mleczna | | 71 % | gRZM | 149 | |
| mleko +2366 kg | tłuszcz -0,17 % | tłuszcz +80 kg | białko -0,11 % | białko +69 kg | |
| Pokrój | | 57 % | gRZE | 119 | |
| typ mleczny 127 | budowa 103 | kończyny 108 | wymię 118 | | |
| Długowieczność | | 58 % | gRZN | 111 | |
| Komórki somatyczne | | 75 % | gRZS | 111 | |
| Szybkość doju | | 67 % | gRZD | 99 | |
| Rozród | | 50 % | gRZR | 96 | |
| Przebieg porodów | gRZKm 94 | gRZKd 106 | Płodność buhaja | ** | |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 121 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 126 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 102 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 94 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 93 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 108 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 101 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 109 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 101 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 116 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 112 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 127 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 109 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 99 |

Evolution2 VRC AB A1/A2

LUX 000199171148 aAa: 342516
ur. 21.08.2012 PF: 120



Mleko • Pokrój • Pochodzenie

Evolution2
LUX 000199171148

O. Epic
CAN 000011104016

M. F.sPECIAL
LUX 000198864500

O.O. Super
USA 000062065919

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Emily
USA 000139232811

M.M. Fools Gold
CAN 000007702715

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 129 | 130 | +1533 kg | -0,12 % | +52 kg | -0,11 % | +42 kg | 102 | 104 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 122 | 127 | 115 | 113 | 113 | 107 | 94 | 112 | 91 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 126 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 122 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 107 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 104 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 102 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 99 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 108 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 117 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 121 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 114 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 116 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 102 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 97 |

Soko Red BB A2/A2

DEU 000355443635 aAa: 234165 RZRobot: 133
ur. 18.03.2013 PF: 128



Pokrój • Ilość mleka • Wymię

Soko Red
DEU 000355443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

M. Paola
DEU 000354256148

O.O. Snowman
NLD 000388965513

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M.M. Pamela
DEU 000351972622

| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd | |
|------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------|
| 140 | 133 | +1881 kg | -0,46 % | +32 kg | -0,12 % | +52 kg | 95 | 114 | |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR | plodność |
| 139 | 113 | 116 | 126 | 134 | 111 | 105 | 108 | 92 | ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 127 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 109 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 107 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 108 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 86 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 125 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe 114 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 118 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 120 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 118 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 100 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 90 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 121 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 134 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 107 |

Red Mist BB A2/A2

NLD 000765039581 aAa: 243 ur. 20.11.2011
 RZRobot: 112
 TPI: 1990
 PF: 116



O.O. Mr.Burns
 CAN 000100745543

M.O. Elsie 2
 NLD 000359507021
 HL 12198 4.54 554 3.38 412
 ML 12198 4.54 554 3.38 412

Red Mist
 NLD 000765039581

O. Elburn
 NLD 000359507595

M. Pietje
 NLD 000584280939
 HL 16361 4.27 699 3.56 583
 ML 14643 4.12 604 3.63 531

O.M. Spencer 2
 NLD 000341882275

M.M. Pietj
 NLD 000482630210
 HL 11802 3.79 447 3.31 391
 ML 10258 3.75 385 3.36 345

Ilość i skład mleka • Pochodzenie

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------|------------------------|-------------|-------------|------------|
| Indeks główny | | | | gRZG | 135 | |
| Wydajność mleczna | | | | 98 % | gRZM | 137 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko |
| 434 | 283 | +1150 kg | -0,15 % | +34 kg | +0,18 % | +56 kg |
| Pokrój | | | | 90 % | gRZE | 113 |
| typ mleczny | | | | budowa | kończyny | wymię |
| 118 | | | | 100 | 122 | 101 |
| Długowieczność | | | | 64 % | gRZN | 105 |
| Komórki somatyczne | | | | 94 % | gRZS | 101 |
| Szybkość doju | | | | 86 % | gRZD | 100 |
| Rozród | | | | 65 % | gRZR | 95 |
| Przebieg porodów | gRZKm | gRZKd | Płodność buhaja | | * * | |
| | 95 | 102 | | | | |

| Ocena pokroju córek | | liczba córek: 173 | | liczba stad: 119 | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-----|------------------|-----|----------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| wysokość | niska | | | | | wysoka 106 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | szlachetny 116 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | głęboka 94 |
| budowa | słaba | | | | | mocna 92 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | spadzisty 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szerszy 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | łukowate 98 |
| racice | plaskie | | | | | wysokie 116 |
| staw skokowy | gruby | | | | | suchy 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | równoległe 110 |
| lokomocja | słaba | | | | | dobra 113 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | wysokie 104 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 107 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | zbieżne 92 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | zbieżne 93 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | mocne 92 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 98 |



Stawka córek po buhaju Red Mist

Elabell

DEU 000352534266 aAa: 453216
ur. 14.11.2008 PF: 107



Elabell
DEU 000352534266

O. Elayo
ITA 004902063469

O.O. Stadel
DEU 001015240086

M.O. Vienna Red
ITA 000401039395

M. Arabella
DEU 000347922601

O.M. Rubens
DEU 000577182316

M.M. Andy 59
NLD 000194898342

Mleko • Wymię • Szybkość doju

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| gRZG 115 | gRZM 119 | mleko +702 kg | tłuszcz +0,13 % | tłuszcz +41 kg | białko +0,00 % | białko +24 kg | gRZKm 97 | gRZKd 103 | |
| gRZE 104 | typ mlecz. 90 | budowa 111 | kończyny 95 | wymię 107 | gRZN 100 | gRZS 101 | gRZD 110 | gRZR 95 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 98 liczba stad: 78

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 89 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 113 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 110 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 101 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 92 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 95 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 105 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 86 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 98 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 99 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 105 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 121 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 124 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 105 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 98 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 102 |

Filippo AB

NLD 000587899271 aAa: 231465
ur. 09.06.2010 PF: 106



Filippo
NLD 000587899271

O. Fidelity
NLD 000396647605

O.O. Kian
NLD 000207288005

M.O. Bles
NLD 000354090045

M. Massia 110
NLD 000439898409

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. Massia 21
NLD 000261840441

**Alternatywny rodowód
Lekkie porody**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| gRZG 112 | gRZM 105 | mleko +466 kg | tłuszcz -0,25 % | tłuszcz -2 kg | białko -0,06 % | białko +11 kg | gRZKm 109 | gRZKd 105 | |
| gRZE 113 | typ mlecz. 88 | budowa 95 | kończyny 113 | wymię 117 | gRZN 105 | gRZS 116 | gRZD 83 | gRZR 95 | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 124 liczba stad: 47

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 101 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 90 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 90 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 102 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 107 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 90 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 89 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 112 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 105 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 106 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 106 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 104 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 111 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 96 |

Gold-Red AA VRC

CHE 120093681213 aAa: 123465
ur. 13.01.2011 PF: 107



Gold-Red
CHE 120093681213

O. Sanchez
USA 000134422312

O.O. Stormatic
USA 000006947936

M.O. Winnie
USA 000131652910

M. GoldRed
CAN 000009826999

O.M. Pronto
USA 000132815961

M.M. F. Gold
CAN 000007702715

**Długowieczność • Pokrój
Kończyny**

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| gRZG 115 | gRZM 99 | mleko +771 kg | tłuszcz -0,34 % | tłuszcz +2 kg | białko -0,29 % | białko +0 kg | gRZKm 108 | gRZKd 99 | |
| gRZE 130 | typ mlecz. 135 | budowa 107 | kończyny 129 | wymię 116 | gRZN 116 | gRZS 107 | gRZD 90 | gRZR 112 | plodność * |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 600 liczba stad: 200

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 122 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 126 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 100 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 95 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 96 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 96 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 110 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 106 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 125 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 122 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 105 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 115 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 101 |

Lostau P AA Pp A1/A2

DEU 000354913687 aAa: 342
ur. 22.06.2012 PF: 117 TPI: 1949



NOWOŚĆ

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

Bezrozny • Ilość i skład mleka

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| gRZG 138 | gRZM 142 | mleko +1137 kg | tłuszcz +0,18 % | tłuszcz +64 kg | białko +0,20 % | białko +57 kg | gRZKm 99 | gRZKd 102 | |
| gRZE 114 | typ mlecz. 123 | budowa 96 | kończyny 111 | wymię 112 | gRZN 104 | gRZS 99 | gRZD 97 | gRZR 94 | plodność *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 23 liczba stad: 17

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka | 109 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny | 119 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka | 104 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna | 85 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty | 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 85 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate | 98 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie | 99 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy | 113 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | iksowate | | | | | | równoległe | 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra | 107 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 108 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 106 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne | 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | luźne | | | | | | mocne | 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 116 |

Everest AA A2/A2

DE000945582236 ur. 08.11.2010



Potencjał produkcyjny
Mocne kończyny • Łatwe porody

O.O. Ergo
DE000918966927

Everest
DE000945582236

O.M. Winnipeg
DE000934492505

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

O. Ermut
DE000934399962

M. Liniwin
DE000940161669
M 8944 F 411 F% 4.59 E 347 E% 3.88

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

| | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Indeks główny | 98 % | GZW | 127 |
| Wydajność mleczna | 99 % | MW | 125 |
| córki | mleko | tłuszcz | tłuszcz |
| 4509 | + 1211 kg | -0,13 % | +39 kg |
| | | białko | białko |
| | | -0,10 % | +34 kg |
| Mięso | 99 % | FW | 106 |
| | przyrosty | mięso | klasa |
| | 111 | 96 | 109 |
| Długowieczność | 96 % | ND | 97 |
| Komórki somatyczne | 99 % | ZZ | 87 |
| Szybkość doju | 99 % | MBK | 122 |
| Laktacja | 99 % | PERS | 86 |
| Reprodukcja | o. porody | m. porody | VIW |
| | 116 | 104 | 116 |
| | | | plodność |
| | | | *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1044

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 96 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 104 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 111 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 102 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 90 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 97 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 113 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 112 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 99 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana 113 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 105 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 129 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 127 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 104 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 75 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 96 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube 103 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 118 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 106 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 100 |

Humpert TA AB A1/A2

DE000944001466 ur. 03.06.2009



Potencjał produkcyjny
Cechy opasowe i rzeźne • Pokrój

O.O. Humlang
DE000915040032

Humpert TA
DE000944001466

O.M. Realto
DE000933129871

M.O. Narzise
DE000931823551
M 11007 F 414 F% 3.76 E 385 E% 3.5

O. Humat
DE000934890159

M. Koralle (A*)
DE000941719764
M 8718 F 379 F% 4.34 E 319 E% 3.66

M.M. Kerstin (A*)
DE000934965016
M 8833 F 346 F% 3.92 E 311 E% 3.52

| | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Indeks główny | 98 % | GZW | 115 |
| Wydajność mleczna | 99 % | MW | 115 |
| córki | mleko | tłuszcz | tłuszcz |
| 1945 | +864 kg | -0,18 % | +21 kg |
| | | białko | białko |
| | | -0,09 % | +22 kg |
| Mięso | 99 % | FW | 119 |
| | przyrosty | mięso | klasa |
| | 128 | 107 | 113 |
| Długowieczność | 98 % | ND | 99 |
| Komórki somatyczne | 99 % | ZZ | 101 |
| Szybkość doju | 99 % | MBK | 97 |
| Laktacja | 99 % | PERS | 95 |
| Reprodukcja | o. porody | m. porody | VIW |
| | 94 | 109 | 95 |
| | | | plodność |
| | | | *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 491

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 113 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 99 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 106 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 109 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 112 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 115 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 112 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 120 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 110 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 110 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 103 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana 104 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 99 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 104 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 98 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 95 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 90 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube 100 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 116 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 113 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 99 |

Islan

DE000944168244 ur. 12.12.2009

O.O. Remont
DE000919879431

M.O. Rosita
DE000932577491
M 10379 F 410 F% 3.95 E 371 E% 3.58

O. Resolut
DE000937694254

Islan
DE000944168244

M. Meli TA
DE000940633932
M 13466 F 567 F% 4.21 E 463 E% 3.44

O.M. Vanstein
DE000934586859

M.M. Meli
DE000938186671
M 8293 F 319 F% 3.84 E 279 E% 3.36



Wysoka wydajność mleczna
Płodność • Umięśnienie

| | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Indeks główny | 84 % | GZW | 133 |
| Wydajność mleczna | 92 % | MW | 121 |
| córki | mleko | tłuszcz | tłuszcz |
| 79 | +975 kg | -0,06 % | +35 kg |
| | | białko | białko |
| | | -0,08 % | +27 kg |
| Mięso | 84 % | FW | 115 |
| | przyrosty | mięso | klasa |
| | 107 | 113 | 113 |
| Długowieczność | 79 % | ND | 109 |
| Komórki somatyczne | 88 % | ZZ | 106 |
| Szybkość doju | 88 % | MBK | 98 |
| Laktacja | 92 % | PERS | 101 |
| Reprodukcja | o. porody | m. porody | VIW |
| | 102 | 113 | 109 |
| | | | plodność |
| | | | *** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 61

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 88 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 103 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 97 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 89 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 84 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 93 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 90 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 108 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 98 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 104 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana 90 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 90 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 108 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 110 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 95 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 98 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 102 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 94 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 115 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 102 |

Witzbach TA A2/A2

DE000946635065 ur. 30.09.2011

O.O. Winnipeg
DE000934492505

M.O. Bandl
DE000938088920
M 9148 F 360 F% 3.94 E 329 E% 3.6

O. Witzbold
DE000940930385

Witzbach TA
DE000946635065

M. Meli TA
DE000940633932
M 13466 F 567 F% 4.21 E 463 E% 3.44

O.M. Vanstein
DE000934586859

M.M. Meli
DE000938186671
M 8293 F 319 F% 3.84 E 279 E% 3.36



Mleko • Cechy funkcjonalne
Cechy opasowe i rzeźne

| | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Indeks główny | 81 % | GZW | 135 |
| Wydajność mleczna | 90 % | MW | 122 |
| córki | mleko | tłuszcz | tłuszcz |
| 70 | +1314 kg | -0,31 % | +27 kg |
| | | białko | białko |
| | | -0,14 % | +34 kg |
| Mięso | 86 % | FW | 113 |
| | przyrosty | mięso | klasa |
| | 111 | 112 | 107 |
| Długowieczność | 74 % | ND | 114 |
| Komórki somatyczne | 85 % | ZZ | 117 |
| Szybkość doju | 86 % | MBK | 115 |
| Laktacja | 90 % | PERS | 113 |
| Reprodukcja | o. porody | m. porody | VIW |
| | 106 | 106 | 112 |
| | | | plodność |
| | | | ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 47

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 105 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 93 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 92 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 108 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 107 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 94 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 114 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 94 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 88 |
| pecina | mięka | | | | | | spionowana 92 |
| piętka | niska | | | | | | wysoka 94 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 116 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 109 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 95 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 109 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 101 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 81 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 93 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 94 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 104 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 101 |

Gesico A2/A2

DE000944829517 ur. 07.04.2010



Gesico
DE000944829517

O. Gebalot
DE000932785883

O.O. Gebal
DE000910794565

M.O. Tagma
DE000911483066

M. Corsica
DE000942593733

O.M. Manitoba
DE000936487481

M.M. Cordula
DE000936735613

**Mocne nogi • Budowa
wymienia • Długowieczność**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| GZW 123 | MW 109 | mleko +417 kg | tluszcz -0,04 % | tluszcz +15 kg | białko -0,03 % | białko +12 kg | córki 93 | ND 121 | ZZ 119 |
| FW 100 | przyrosty 100 | mięso 103 | klasa 97 | plodność ** | o. porody 119 | m. porody 89 | VIW 113 | PERS 119 | MBK 112 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 106 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 109 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 113 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 114 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 100 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 104 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 107 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 106 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 96 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 100 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 106 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 116 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 87 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 113 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 99 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 118 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 106 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 90 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 94 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 103 |

Ibykus

DE000943967664 ur. 23.08.2009



Ibykus
DE000943967664

O. Renwart
DE000812585320

O.O. Rentar
DE000911096877

M.O. Ikea
DE000811642845

M. Sabrina
DE000940253509

O.M. Waterberg
DE000932739095

M.M. Senta
DE000938275413

**Łatwe porody
Do krzyżowania towarowego**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------|-------------------|------------------|
| GZW 108 | MW 100 | mleko +347 kg | tluszcz -0,27 % | tluszcz -7 kg | białko -0,09 % | białko +5 kg | córki 106 | ND 107 | ZZ 104 |
| FW 105 | przyrosty 101 | mięso 106 | klasa 103 | plodność ** | o. porody 114 | m. porody 112 | VIW 112 | PERS 93 | MBK 96 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 91 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 89 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 96 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 117 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 93 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 91 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 88 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 82 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 84 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 104 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 107 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 94 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 95 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 110 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 99 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 111 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 86 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 87 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 116 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 106 |

Mandur TA A2/A2

DE000946760964 ur. 30.06.2011

NOWOŚĆ



Mandur TA
DE000946760964

O. Mangope
DE000938063849

O.O. Mandl
AT000410617633

M.O. Kresse
DE000933999362

M. 630
DE000941035794

O.M. Bosbo
DE000932934199

M.M. 498
DE000938931389

**Zdrowotność wymienia
Łatwe porody**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| GZW 120 | MW 110 | mleko +484 kg | tluszcz -0,03 % | tluszcz +17 kg | białko -0,08 % | białko +11 kg | córki 94 | ND 107 | ZZ 110 |
| FW 110 | przyrosty 112 | mięso 108 | klasa 105 | plodność *** | o. porody 115 | m. porody 101 | VIW 114 | PERS 98 | MBK 107 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 61

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 100 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 80 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 95 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 104 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 95 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 92 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 97 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 75 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 87 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 105 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 97 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 106 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 108 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 85 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 86 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 94 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 110 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 102 |

Manton AA A1/A2

DE000942405989 ur. 02.01.2008



Manton
DE000942405989

O. Manitoba
DE000936487481

O.O. Malefiz
DE000915079575

M.O. Hanover
DE000919938206

M. Billi
DE000933276180

O.M. Lorint
DE000807707259

M.M. Blanka
DE000917195101

**Potencjał produkcyjny • Cechy
funkcjonalne • Plodność córek**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| GZW 119 | MW 115 | mleko +811 kg | tluszcz -0,16 % | tluszcz +21 kg | białko -0,06 % | białko +24 kg | córki 8756 | ND 112 | ZZ 93 |
| FW 97 | przyrosty 97 | mięso 95 | klasa 101 | plodność ** | o. porody 118 | m. porody 105 | VIW 112 | PERS 94 | MBK 110 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 936

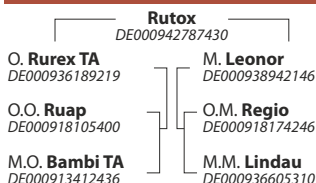
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 96 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 108 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 105 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 94 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 94 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki | 98 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 102 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 97 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy | 113 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 102 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 104 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 114 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 99 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 96 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 100 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 96 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 96 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 91 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 106 |

Rutox

DE000942787430 ur. 11.08.2008



**Wyjątkowe pochodzenie
Nogi • Wymię**



| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------|
| GZW 108 | MW 107 | mleko +331 kg | tłuszcz -0,02 % | tłuszcz +12 kg | białko -0,03 % | białko +9 kg | córki 84 | ND 110 | ZZ 105 |
| FW 88 | przyrosty 91 | mięso 92 | klasa 90 | plodność ** | o. porody 106 | m. porody 94 | VIW 112 | PERS 100 | MBK 103 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 66

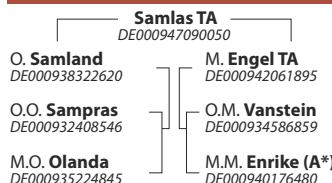
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 101 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 110 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 109 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 104 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 97 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 101 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 97 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasty | 88 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 105 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 113 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 109 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 111 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 121 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 100 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 102 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 102 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 103 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 96 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 102 |

Samlas TA A2/A2

DE000947090050 ur. 02.09.2011



**Cechy opasowe
Lekkie porody • Płodność**



| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------|
| GZW 118 | MW 115 | mleko +556 kg | tłuszcz -0,08 % | tłuszcz +17 kg | białko +0,06 % | białko +24 kg | córki 58 | ND 91 | ZZ 98 |
| FW 129 | przyrosty 132 | mięso 123 | klasa 116 | plodność *** | o. porody 109 | m. porody 101 | VIW 97 | PERS 97 | MBK 98 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 44

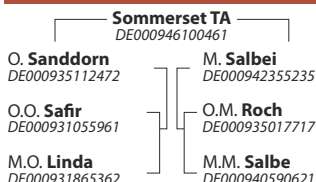
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 110 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 92 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 96 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 112 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 115 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 104 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 102 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 91 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasty | 96 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 95 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 110 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 107 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 98 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 88 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 91 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 110 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 114 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 107 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 108 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 108 |

Sommerset TA

DE000946100461 ur. 30.04.2011



**Ilość i skład mleka
Łatwe porody • Płodność**



| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------|
| GZW 104 | MW 120 | mleko +435 kg | tłuszcz +0,23 % | tłuszcz +37 kg | białko +0,11 % | białko +24 kg | córki 75 | ND 90 | ZZ 104 |
| FW 89 | przyrosty 95 | mięso 92 | klasa 89 | plodność *** | o. porody 110 | m. porody 91 | VIW 99 | PERS 95 | MBK 93 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 50

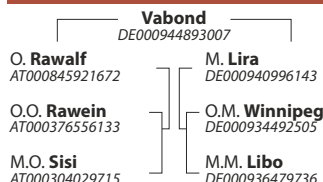
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 102 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 78 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 101 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 102 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 105 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 94 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 93 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 89 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasty | 103 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 100 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 113 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 109 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 102 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 98 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 99 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 115 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 105 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 104 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 101 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 108 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 97 |

Vabond

DE000944893007 ur. 29.09.2010



**Długowieczność • Łatwe porody
Zdrowotność wymienia**



| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| GZW 112 | MW 107 | mleko +326 kg | tłuszcz -0,03 % | tłuszcz +11 kg | białko -0,03 % | białko +9 kg | córki 103 | ND 112 | ZZ 113 |
| FW 96 | przyrosty 96 | mięso 96 | klasa 99 | plodność ** | o. porody 108 | m. porody 96 | VIW 102 | PERS 100 | MBK 103 |

Ocena pokroju córek liczba córek: 68

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| kaliber | mały | | | | | | duży | 101 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | mocne | 107 |
| nogi | słabe | | | | | | mocne | 108 |
| wymię | niepożądane | | | | | | pożądane | 107 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka | 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi | 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szerszy | 102 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka | 96 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający | 111 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasty | 95 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy | 94 |
| pecina | miękka | | | | | | spionowana | 111 |
| piętko | niska | | | | | | wysoka | 102 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 105 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie | 110 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne | 89 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie | 102 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie | 104 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | grube | 98 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 102 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz | 98 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię | 105 |

Imperativ TA AA

DE000951041694 ur. 08.07.2015



O.O. Imposium
DE000935904510

M.O. Vroni
DE000938105992
M 10746 F 472 F% 4.39 E 381 E% 3.55

Imperativ TA
DE000951041694

O. Impression TA
DE000942684556

M. Urke
DE000948308080
M 8365 F 370 F% 4.42 E 305 E% 3.64

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. Urli
DE000942202964

Ilość i skład mleka • Pochodzenie

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| Indeks główny | 65 % | GZW | 135 |
| Wydajność mleczna | 71 % | MW | 128 |
| mleko +796 kg | tłuszcz +0,15 % | tłuszcz +46 kg | białko +0,08 % białko +35 kg |
| Mięso | 66 % | FW | 104 |
| | przyrosty 105 | mięso 100 | klasa 106 |
| Długowieczność | 67 % | ND | 120 |
| Komórki somatyczne | 68 % | ZZ | 100 |
| Szybkość doju | 69 % | MBK | 107 |
| Laktacja | 71 % | PERS | 105 |
| Reprodukcja | o. porody 101 | m. porody 105 | VIW 107 płodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 107 |
| umięśnienie | słabe | | | | | mocne 102 |
| nogi | słabe | | | | | mocne 118 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 118 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 109 |
| długość tulowia | krótki | | | | | długi 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 96 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | głęboka 103 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 98 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasty 94 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 110 |
| pecina | miękką | | | | | spionowana 112 |
| pięta | niska | | | | | wysoka 112 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 107 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 101 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 112 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 108 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | płytkie 107 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 88 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | grube 102 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 106 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 104 |
| czystość wymienia | przyszyki | | | | | czyste wymię 97 |



Urke - matka Imperativ

Bardzo obiecujący młody osobnik, którego linia ojcowska sięga IMPOSIUM, buhaja sprawdzonego zarówno w kojarzeniach czystorasowych, jak i w krzyżowaniu z bydlęciem rasy HF. Linia matczyzna oparta na WILLE obiecuje także najlepsze parametry funkcjonalne i pokrojowe. Wycena potwierdza te oczekiwania: na pierwszy plan wysuwają się wybitne parametry związane ze zdrowotnością i budową wymienia, poparte znakomitą długowiecznością. Potomstwo cechują ponadto ponadprzeciętne cechy w zakresie kończyn, gwarantujące bezproblemowe utrzymanie w różnych warunkach środowiskowych.

Held^{AA}

DE000951373076 ur. 29.01.2016

NOWOŚĆ

O.O. Hurrican TA
DE000946527092

M.O. Livana
DE000942037000
M 11411 F 538 F% 4.72 E 434 E% 3.81

O. Herz
DE000949731115

Held
DE000951373076

M. Galane
DE000948526952
M 5706 F 232 F% 4.07 E 204 E% 3.58

O.M. Royal TA
DE000946221893

M.M. Glocke
DE000941737899
M 10404 F 415 F% 3.99 E 369 E% 3.55



Alternatywne pochodzenie
Łatwe porody • Mleko

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 61 % | GZW | 136 |
| Wydajność mleczna | 66 % | MW | 122 |
| mleko +726 kg | tłuszcz +0,05 % | tłuszcz +34 kg | białko +0,02 % |
| Mięso | 58 % | FW | 113 |
| | przyrosty 113 | mięso 108 | klasa 109 |
| Długowieczność | 64 % | ND | 122 |
| Komórki somatyczne | 64 % | ZZ | 116 |
| Szybkość doju | 65 % | MBK | 105 |
| Laktacja | 66 % | PERS | 116 |
| Reprodukcja | o. porody 110 | m. porody 108 | VIW 112 |
| | | | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 102 |
| umięśnienie | słabe | | | | | mocne 106 |
| nogi | słabe | | | | | mocne 103 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 116 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 112 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 98 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | głęboka 101 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 99 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 86 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 96 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 101 |
| piętka | niska | | | | | wysoka 100 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 103 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 97 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 104 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 114 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | płytkie 107 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 88 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | grube 112 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 125 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 119 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 102 |

Hubraum TA^{AB A1/A1}

DE000948679475 ur. 27.10.2013

O.O. Hutmann
DE000935247786

M.O. Wandera
DE000938153976
M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

Hubraum TA
DE000948679475

O. Hutera TA
DE000941688886

M. Koenigi (A*)
DE000942264344
M 10845 F 431 F% 3.98 E 399 E% 3.67

O.M. Manitoba
DE000936487481

M.M. Kenia
DE000936363406
M 6201 F 310 F% 5 E 244 E% 3.93



Wysoka produkcja • Mocne kończyny
Nienaganne wymię

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 72 % | GZW | 128 |
| Wydajność mleczna | 75 % | MW | 131 |
| mleko +1214 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +52 kg | białko -0,06 % |
| Mięso | 70 % | FW | 98 |
| | przyrosty 103 | mięso 94 | klasa 100 |
| Długowieczność | 73 % | ND | 109 |
| Komórki somatyczne | 73 % | ZZ | 95 |
| Szybkość doju | 74 % | MBK | 109 |
| Laktacja | 75 % | PERS | 106 |
| Reprodukcja | o. porody 112 | m. porody 101 | VIW 107 |
| | | | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 104 |
| umięśnienie | słabe | | | | | mocne 100 |
| nogi | słabe | | | | | mocne 115 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 118 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 104 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 102 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 99 |
| głębokość klatki piersiowej | płytka | | | | | głęboka 109 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | opadający 109 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 93 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 105 |
| pecina | mięka | | | | | spionowana 103 |
| piętka | niska | | | | | wysoka 112 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 119 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 117 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 105 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | mocne 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | płytkie 104 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 95 |
| grubość strzyków | cienkie | | | | | grube 105 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 105 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 101 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 107 |

Hugoboss AA A1/A2

AT000629905428 ur. 19.02.2015

O.O. Hutmann
DE000935247786

M.O. Wandera
DE000938153976
M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

Hugoboss

AT000629905428

O. Hutera TA
DE000941688886

M. Erle
AT000059982222
M 8859 F 399 F% 4.5 E 276 E% 3.12

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. Erle
AT000449742318
M 7423 F 316 F% 4.25 E 232 E% 3.12



Mleko • Długowieczność
Szybkość oddawania mleka

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 66 % | GZW | 132 |
| Wydajność mleczna | 71 % | MW | 128 |
| mleko +1041 kg | tłuszcz +0,02 % | tłuszcz +45 kg | białko -0,04 % |
| | | | białko +33 kg |
| Mięso | 65 % | FW | 106 |
| | | przyrosty 106 | mięso 102 |
| | | | klasa 106 |
| Długowieczność | 70 % | ND | 116 |
| Komórki somatyczne | 69 % | ZZ | 97 |
| Szybkość doju | 70 % | MBK | 120 |
| Laktacja | 71 % | PERS | 107 |
| Reprodukcja | o. porody 101 | m. porody 107 | VIW 106 |
| | | | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 101 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 97 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 124 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 120 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 101 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 95 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 107 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 106 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 87 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 102 |
| pecina | miekką | | | | | | spionowana 124 |
| piętką | niska | | | | | | wysoka 108 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 120 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 125 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 98 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 113 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 98 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 90 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 95 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 108 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 113 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 111 |

Pazifik TA A2/A2

DE000947442307 ur. 09.04.2013

O.O. Planner
DE000933835752

M.O. Banane
DE000939108540
M 8841 F 389 F% 4.41 E 306 E% 3.46

Pazifik TA

DE000947442307

O. Passion
DE000941387798

M. Rewera
DE000944295731
M 8903 F 407 F% 4.57 E 332 E% 3.73

O.M. Huascaran
DE000937252293

M.M. Resl
DE000937746485
M 8860 F 394 F% 4.45 E 316 E% 3.57



Alternatywny rodowód • Wydajność
Budowa wymienia

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 68 % | GZW | 123 |
| Wydajność mleczna | 70 % | MW | 122 |
| mleko +992 kg | tłuszcz -0,11 % | tłuszcz +32 kg | białko -0,05 % |
| | | | białko +31 kg |
| Mięso | 70 % | FW | 96 |
| | | przyrosty 101 | mięso 97 |
| | | | klasa 94 |
| Długowieczność | 69 % | ND | 109 |
| Komórki somatyczne | 68 % | ZZ | 106 |
| Szybkość doju | 68 % | MBK | 109 |
| Laktacja | 70 % | PERS | 110 |
| Reprodukcja | o. porody 95 | m. porody 106 | VIW 108 |
| | | | plodność ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | | duży 105 |
| umięśnienie | slabe | | | | | | mocne 97 |
| nogi | slabe | | | | | | mocne 109 |
| wymię | niepoządane | | | | | | pożądane 118 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | wysoka 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | długi 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 103 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | głęboka 107 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | opadający 98 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | szablasy 100 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | suchy 104 |
| pecina | miekką | | | | | | spionowana 103 |
| piętką | niska | | | | | | wysoka 105 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 120 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | | długie 128 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | wysokie 111 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | | mocne 111 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 92 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 101 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | | grube 106 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | do wewnątrz 111 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | czyste wymię 111 |

Valeur A2/A2

DE000947698886 ur. 06.02.2013

O.O. Vanstein
DE000934586859

M.O. Lolita
DE000938931563
M 12093 F 480 F% 3.97 E 417 E% 3.44

O. Vanadin
DE000941035849

Valeur
DE000947698886

M. Waldi
DE000943795257
M 9791 F 466 F% 4.76 E 362 E% 3.7

O.M. Inhof
DE000937031151

M.M. Wanda
DE000941154087
M 7450 F 362 F% 4.85 E 281 E% 3.77



Syn Vanadina • Cechy opasowe
Dużo mleka

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 70 % | GZW | 127 |
| Wydajność mleczna | 71 % | MW | 118 |
| mleko +902 kg | tłuszcz -0,14 % | tłuszcz +26 kg | białko -0,07 % |
| Mięso | 82 % | FW | 119 |
| | przyrosty 128 | mięso 113 | klasa 108 |
| Długowieczność | 70 % | ND | 107 |
| Komórki somatyczne | 69 % | ZZ | 95 |
| Szybkość doju | 70 % | MBK | 103 |
| Laktacja | 71 % | PERS | 111 |
| Reprodukcja | o. porody 103 | m. porody 109 | VIW 98 |
| | | | plodność ** |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 106 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 111 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 102 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 106 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 113 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 113 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 104 |
| ustawienie zadu | rowny | | | | | opadający 88 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 94 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 92 |
| pecina | miekką | | | | | spionowana 105 |
| piętką | niska | | | | | wysoka 118 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 103 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 116 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 109 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 91 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 99 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 83 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 94 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 109 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 115 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 105 |

Weltass TA AA A1/A2

DE000948654742 ur. 07.01.2014

O.O. Wyoming
DE000940123699

M.O. Adriane
DE000942380426
M 11681 F 480 F% 4.11 E 454 E% 3.89

O. Weltenburg
DE000946007883

Weltass TA
DE000948654742

M. 503
DE000944140999
M 9283 F 387 F% 4.17 E 321 E% 3.46

O.M. Vanstein
DE000934586859

M.M. 432
DE000941620194



Skład mleka • Cechy opasowe i rzeźne
Cechy funkcjonalne

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Indeks główny | 69 % | GZW | 132 |
| Wydajność mleczna | 73 % | MW | 119 |
| mleko +399 kg | tłuszcz +0,26 % | tłuszcz +37 kg | białko +0,06 % |
| Mięso | 67 % | FW | 126 |
| | przyrosty 118 | mięso 125 | klasa 115 |
| Długowieczność | 70 % | ND | 112 |
| Komórki somatyczne | 71 % | ZZ | 113 |
| Szybkość doju | 71 % | MBK | 99 |
| Laktacja | 73 % | PERS | 106 |
| Reprodukcja | o. porody 105 | m. porody 103 | VIW 108 |
| | | | plodność ** |


Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| kaliber | mały | | | | | duży 97 |
| umięśnienie | slabe | | | | | mocne 103 |
| nogi | slabe | | | | | mocne 103 |
| wymię | niepożądane | | | | | pożądane 103 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | wysoka 100 |
| długość tułowia | krótki | | | | | długi 99 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | szeroki 94 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | głęboka 89 |
| ustawienie zadu | rowny | | | | | opadający 96 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | szablasy 99 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | suchy 95 |
| pecina | miekką | | | | | spionowana 105 |
| piętką | niska | | | | | wysoka 97 |
| dł. przednich ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 104 |
| dł. tylnych ćwiartek wymienia | krótkie | | | | | długie 95 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | wysokie 103 |
| więzadło środkowe | slabe | | | | | mocne 103 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | długie 96 |
| grubość strzyków | cienne | | | | | grube 97 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 99 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | do wewnątrz 112 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | czyste wymię 99 |

Premium PS TA

DE000950644874
ur. 19.03.2015

AB A2/A2



**Mleko • Długowieczność
Bezrożny**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|
| GZW 125 | MW 115 | mleko +827 kg | tluszcz -0,19 % | tluszcz +18 kg | białko -0,07 % | białko +23 kg | córki - | ND 120 | ZZ 104 |
| FW 99 | przyrosty 112 | mięso 92 | klasa 99 | plodność ** | o. porody 96 | m. porody 114 | VIW 104 | PERS 116 | MBK 105 |


Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kaliber | mały | | | | | | 114 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | 102 |
| nogi | słabe | | | | | | 107 |
| wymię | niepożądane | | | | | | 110 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | 113 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | 113 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | 115 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | 106 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | 113 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | 94 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | 99 |
| pecina | miękka | | | | | | 99 |
| piętko | niska | | | | | | 105 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 96 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 86 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | 110 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | 114 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | 105 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | 111 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | 104 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | 117 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | 111 |

Wattmeer TA

DE000950173742
ur. 08.11.2014

A1/A2



**Pokrój • Cechy funkcjonalne
Długowieczność • Budowa wymienia**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|------------------|
| GZW 134 | MW 121 | mleko +721 kg | tluszcz +0,03 % | tluszcz +33 kg | białko +0,02 % | białko +27 kg | córki - | ND 121 | ZZ 116 |
| FW 111 | przyrosty 125 | mięso 99 | klasa 108 | plodność ** | o. porody 110 | m. porody 113 | VIW 99 | PERS 112 | MBK 97 |


Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kaliber | mały | | | | | | 109 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | 105 |
| nogi | słabe | | | | | | 107 |
| wymię | niepożądane | | | | | | 116 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | 111 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | 109 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | 113 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | 105 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | 95 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | 87 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | 96 |
| pecina | miękka | | | | | | 104 |
| piętko | niska | | | | | | 102 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 93 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 107 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | 108 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | 102 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | 110 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | 106 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | 113 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | 110 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | 104 |

Sisyphus TA

DE000666439378
ur. 07.01.2015

AB A2/A2



**Skład mleka • Budowa
wymienia • Łatwe porody**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|
| GZW 133 | MW 123 | mleko +610 kg | tluszcz +0,19 % | tluszcz +40 kg | białko +0,04 % | białko +25 kg | córki - | ND 116 | ZZ 105 |
| FW 111 | przyrosty 106 | mięso 109 | klasa 109 | plodność ** | o. porody 124 | m. porody 108 | VIW 107 | PERS 113 | MBK 109 |


Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kaliber | mały | | | | | | 93 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | 98 |
| nogi | słabe | | | | | | 104 |
| wymię | niepożądane | | | | | | 121 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | 96 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | 92 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | 92 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | 91 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | 106 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | 107 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | 105 |
| pecina | miękka | | | | | | 108 |
| piętko | niska | | | | | | 107 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 110 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 93 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | 116 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | 112 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | 112 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | 93 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | 121 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | 119 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | 105 |

Zepter TA

DE000949287315
ur. 10.07.2014

A1/A1



**Potencjał produkcyjny • Cechy
funkcjonalne • Budowa wymienia**

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|-------------------|-------------------|
| GZW 133 | MW 132 | mleko +953 kg | tluszcz +0,20 % | tluszcz +56 kg | białko ±0,00 % | białko +34 kg | córki - | ND 113 | ZZ 113 |
| FW 104 | przyrosty 99 | mięso 101 | klasa 108 | plodność ** | o. porody 103 | m. porody 105 | VIW 106 | PERS 96 | MBK 108 |

Ocena pokroju córek liczba córek: -

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kaliber | mały | | | | | | 101 |
| umięśnienie | słabe | | | | | | 97 |
| nogi | słabe | | | | | | 109 |
| wymię | niepożądane | | | | | | 112 |
| wysoki w krzyżu | niska | | | | | | 102 |
| długość tułowia | krótki | | | | | | 96 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | 96 |
| głębokość klatki piersiowej | plytka | | | | | | 99 |
| ustawienie zadu | równy | | | | | | 111 |
| ustawienie stawu skokowego | pionowy | | | | | | 107 |
| staw skokowy | limfatyczny | | | | | | 105 |
| pecina | miękka | | | | | | 110 |
| piętko | niska | | | | | | 112 |
| dł. przednich czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 114 |
| dł. tylnych czwartek wymienia | krótkie | | | | | | 102 |
| zawieszenie przednie wymienia | niskie | | | | | | 110 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | 91 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | 103 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | 106 |
| grubość strzyków | ciennie | | | | | | 99 |
| ustawienie strzyków przednich | na zewnątrz | | | | | | 111 |
| ustawienie strzyków tylnych | na zewnątrz | | | | | | 113 |
| czystość wymienia | przystrzyki | | | | | | 95 |

Martini 0% HF

DE 1262395827 ur. 13.03.2011 RZRobot: 108

O.O. Martell
4500536807

M.O. Primrose
IE 221106280291

Martini

DE 1262395827

O. Martel
IE 221106230733

M. Berolina
DE 1262265893

O.M. Berko
DE 1262263386

M.M.
DE 1262284527



Białko • Typ • Budowa

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| Indeks główny | gRZG | | 130 |
| Wydajność mleczna | 82 % | gRZM | 130 |
| córki | stada | mleko | tłuszcz |
| 64 | 6 | +481 kg | +0,18 % |
| | | tłuszcz | +36 kg |
| | | białko | +0,33 % |
| | | białko | +42 kg |
| Pokrój | 76 % | gRZE | 110 |
| | typ mleczny | budowa | kończyny |
| | 123 | 111 | 105 |
| | | wymię | 102 |
| Długowieczność | 20 % | gRZN | 105 |
| Komórki somatyczne | 69 % | gRZS | 108 |
| Szybkość doju | 70 % | gRZD | 104 |
| Rozród | 31 % | gRZR | 105 |
| Przebieg porodów | gRZKm 105 | gRZKd 105 | Płodność buhaja ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 55 liczba stad: 3

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 113 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 111 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 99 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 95 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 108 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 114 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 106 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 91 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 118 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe 97 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 101 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 103 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 92 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 98 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 96 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 101 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 108 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 96 |

Hermes 0% HF

DE 1262327003
ur. 15.03.2006



Wydajność • Nogi

Hermes
DE 1262327003

O. Hanno
DE 1262203634

O.O. Hak
DE 5201039201

M.O. Nora
DE 1262020780

M. Neil
DE 1262206279

O.M. Ali
DE 2222705984

M.M.
DE 1262149763

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd |
| 102 | 108 | +951 kg | -0,50 % | +5 kg | -0,23 % | +15 kg | 100 | 103 |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR |
| 83 | 88 | 91 | 116 | 67 | 97 | 105 | 89 | 93 |
| | | | | | | | | płodność |
| | | | | | | | | ** |

Semper 0% HF

DE 1262264327
ur. 13.02.2005



Buhaj uniwersalny • Budowa Wymię

Semper
DE 1262264327

O. Solo
DE 1262025028

O.O. Solist
DE 2063996800

M.O.
DE 2063997330

M. Alli
DE 1262127946

O.M. Ali
DE 2222705984

M.M.
DE 1262020723

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| gRZG | gRZM | mleko | tłuszcz | tłuszcz | białko | białko | gRZKm | gRZKd |
| 112 | 113 | +502 kg | +0,00 % | +23 kg | -0,01 % | +17 kg | 97 | 75 |
| gRZE | typ mlecz. | budowa | kończyny | wymię | gRZN | gRZS | gRZD | gRZR |
| 101 | 98 | 107 | 91 | 106 | 104 | 96 | 92 | 108 |
| | | | | | | | | płodność |
| | | | | | | | | ** |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 90 liczba stad: 5

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 90 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 93 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 96 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 97 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 103 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 91 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 109 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 91 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 118 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe 112 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 110 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 84 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 81 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 75 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 78 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 87 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 78 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 117 |

Ocena pokroju córek

liczba córek: 91 liczba stad: 5

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|-------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| wysokość | niska | | | | | | wysoka 98 |
| charakter mleczny | ordynarny | | | | | | szlachetny 96 |
| głębokość tułowia | plytka | | | | | | głęboka 109 |
| budowa | słaba | | | | | | mocna 110 |
| ustawienie zadu | uniesiony | | | | | | spadzisty 98 |
| szerokość zadu | wąski | | | | | | szeroki 104 |
| nogi tylne (widok z boku) | pionowe | | | | | | łukowate 110 |
| racice | plaskie | | | | | | wysokie 102 |
| staw skokowy | gruby | | | | | | suchy 97 |
| nogi tylne (widok z tyłu) | ikswate | | | | | | równoległe 82 |
| lokomocja | słaba | | | | | | dobra 101 |
| zawieszenie tylne wymienia | niskie | | | | | | wysokie 109 |
| więzadło środkowe | słabe | | | | | | mocne 92 |
| umieszczenie strzyków (przód) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 93 |
| umieszczenie strzyków (tył) | rozbieżne | | | | | | zbieżne 81 |
| zawieszenie przednie wymienia | łuzne | | | | | | mocne 106 |
| głębokość wymienia | głębokie | | | | | | plytkie 106 |
| długość strzyków | krótkie | | | | | | długie 131 |

Jipix

FR3803297763 ur. 21.08.2014

NOWOŚĆ



Gloir

↳ **Triomphe**

↳ **Pernan**

ISU

132

Pokrój

córki: - stada: - powtarzalność: **68 %**

| Typ 113 | 88 | 100 | 112 | 124 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|
| Pokrój | | | | |
| wysokość | | | | 106 |
| szerokość klatki | | | | 105 |
| głębokość klatki | | | | 102 |
| głębokość ciała | | | | 106 |
| Zad | | | | 95 |
| długość zadu | | | | 97 |
| szerokość zadu | | | | 101 |
| pochylenie zadu | | | | 115 |
| Nogi i racice | | | | 101 |
| ustawienie nóg | | | | 93 |
| ustawienie racic | | | | 105 |
| Wymię | | | | 118 |
| przód wymienia | | | | 112 |
| wysokość tyłu wymienia | | | | 108 |
| szerokość tyłu wymienia | | | | 117 |
| rozwój wymienia | | | | 109 |
| balans wymienia | | | | 112 |
| więzadło środkowe | | | | 107 |
| rozm. przed. strzyków | | | | 126 |
| orientacja strzyków | | | | 116 |
| Strzyki | | | | 110 |
| długość strzyków | | | | 103 |
| kształt strzyków | | | | 95 |
| Umięśnienie | | | | 94 |

Produkcja

córki: - stada: - powtarzalność: **69%**

| INEL | białko | tłuszcz | białko | tłuszcz | mleko |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| +28 | +25 kg | +25 kg | -0,04 % | -0,08 % | +912 kg |

Cechy funkcjonalne

Łatwe porody kappa kaseina: **AB**

| Szybkość doju | Temperament | Łatwość wycielenia | Łatwość wyc. córek |
|---------------|-------------|--------------------|--------------------|
| 105 | 115 | 90 | 87 |

| | -1 | 0 | 1 | 2 |
|-----------------------------|----|---|---|------|
| Zdrowotność wymienia | | | | |
| komórki somatyczne | | | | +0,1 |
| mastitis kliniczne | | | | +0,2 |
| Płodność | | | | |
| płodność krówy | | | | +0,1 |
| płodność jałówki | | | | -0,4 |
| Długowieczność | | | | +0,2 |



Falbala - Matka Jipixa

Illusion

FR6950730323 ur. 23.04.2013



Fetard

↳ Tipoli

↳ Ralban

ISU **150**

Produkcja

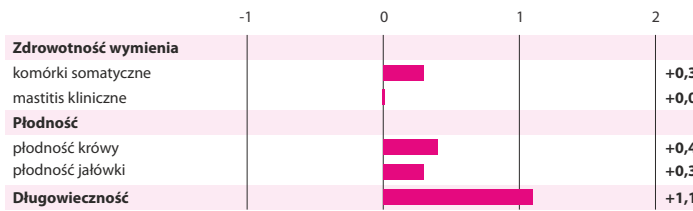
córki: - stada: - powtarzalność: **72%**

| | | | | | |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| INEL | białko | tłuszcz | białko | tłuszcz | mleko |
| +31 | +27 kg | +14 kg | +0,21 % | -0,05 % | +397 kg |

Cechy funkcjonalne

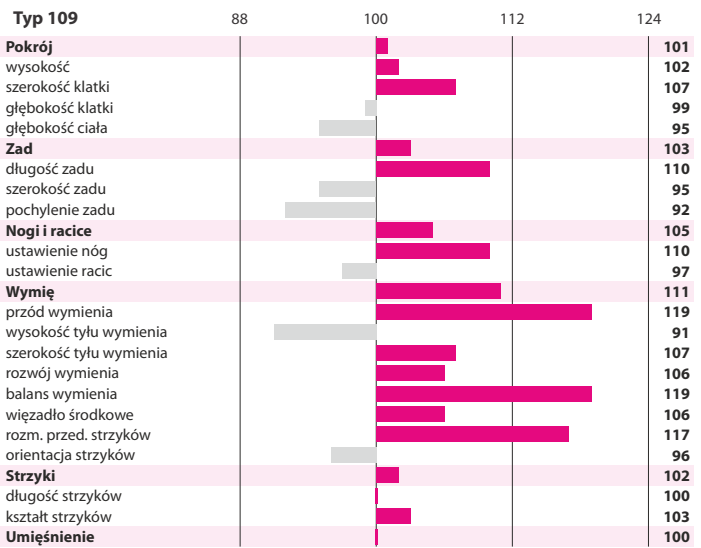
Łatwe porody kappia kaseina: **BB**

| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Szybkość doju | Temperament | Łatwość wycieleń | Łatwość wyc. córek |
| 115 | 105 | 90 | 90 |



Pokrój

córki: - stada: - powtarzalność: **71%**



Galago

FR6868502648 ur. 02.04.2011



Dangelo

↳ Plumitif

↳ Induvi

Produkcja

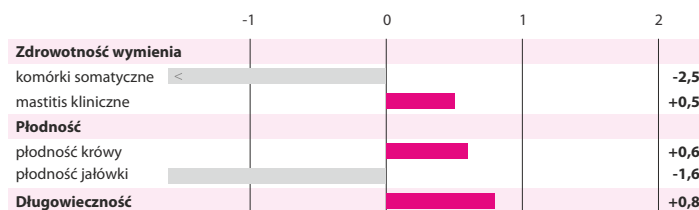
córki: **270**
stada: **252**
powtarzalność: **95%**

| | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| ISU 136 | INEL | białko | tłuszcz | białko | tłuszcz | mleko |
| | +44 | +38 kg | +28 kg | +0,13 % | -0,06 % | +819 kg |

Cechy funkcjonalne

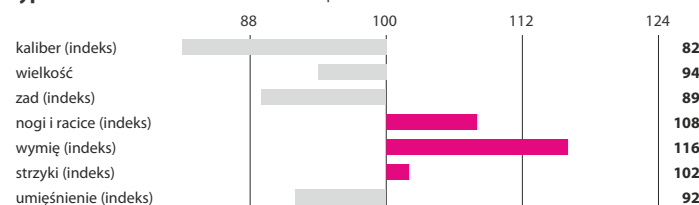
kappia kaseina: **BB**

| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Szybkość doju | Temperament | Łatwość wycieleń | Łatwość wyc. córek |
| 99 | 100 | 91 | 89 |



Typ 101

córki: **131** stada: **121** powtarzalność: **94%**



Dribble

FR2132606751 ur. 20.03.2008



Ralban

↳ Masolino

↳ Faucon

Produkcja

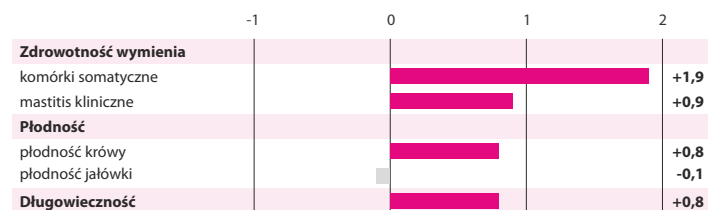
córki: **1555**
stada: **1124**
powtarzalność: **95%**

| | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|---------|--------|---------|---------|
| ISU 122 | INEL | białko | tłuszcz | białko | tłuszcz | mleko |
| | +3 | +7 kg | -7 kg | +0,1 % | -0,32 % | +460 kg |

Cechy funkcjonalne

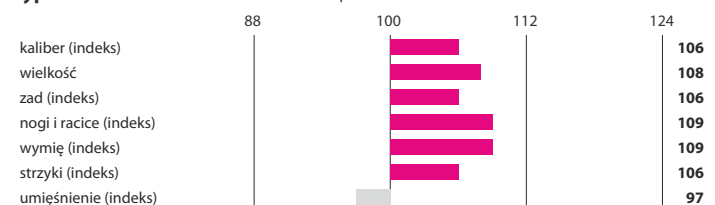
Łatwe porody kappia kaseina: **BB**

| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Szybkość doju | Temperament | Łatwość wycieleń | Łatwość wyc. córek |
| 89 | 81 | 89 | 91 |



Typ 111

córki: **1155** stada: **842** powtarzalność: **95%**



Rektor

DEU 14 04581121 ur. 30.01.2013

O.O. Rannai Balmachine D
GBR 54 01 48600005

M.O. Mewil Queen 32 T
CZE 09 31276722

O.M. GT Sentry
USA 00 12189371

M.M. Vilma
DEU 14 02931523

O. Rocky

DEU 12 62381115

M. Serva

DEU 14 03446152

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

| | |
|--------------------------------|--------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | - |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | -/1400 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 112 |
| Powtarzalność [%] | 36 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 107 |
| Indeks - umięśnienie | 104 |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



ABERDEEN ANGUS

Damian

NLD 0877782898 ur. 21.02.2012

O.O. Fringant De Biourge ET
BEL 00 87018306

M.O. Magie Hodoumont
BEL 00 91867897

O.M. Nabi 7184 Du Colas
BEL 00 591267146

M.M. Boshoeve Tamara
NLD 03 74881724

O. Salut Hodoumont

BEL 05 92285172

M. Boshoeve Xiamara

NLD 04 90782428

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 44 |
| Waga po 19 miesiącach [kg] | 692 |
| Wysokość po 19 miesiącach [cm] | 132 |

Ocena pokroju

| | |
|-----------------|----|
| Wysokość | 93 |
| Umięśnienie | 85 |
| Typ | 82 |
| Wartość średnia | 86 |

Porody



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Justin

BEL 01 60796577 ur. 05.15.2014

NOWOŚĆ

O.O. Jackpot 9831 Et Ter Reybroeck
BEL 02 47529831

M.O. Insuline De Dessous La Ville
BEL 02 87444821

O.M. Adajo De Bray
BEL 02 55530745

O.M. Chance De L'arche
BEL 09 60665515

O. Titane De Dessous La Ville

BEL 01 26906609

M. Heroine De L'arche

BEL 04 60796567

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 48 |
| Waga po 15 miesiącach [kg] | 604 |
| Wysokość po 15 miesiącach [cm] | 123 |

Ocena pokroju

| | |
|-----------------|----|
| Wysokość | 75 |
| Umięśnienie | 88 |
| Typ | 81 |
| Wartość średnia | 85 |

Porody



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Nitrate

BEL 06 26422734 ur. 02.09.2010

O.O. Gitan Du P Tit Mayeur
BEL 00 60555112

M.O. Mache De Coux
BEL 00 91553604

O.M. Epatant De Roupage
BEL 06 86774831

M.M. Echasse De Belle Eau
BEL 03 86754945

O. Ratifie De Coux

BEL 02 92007947

M. Inouie De Belle Eau

BEL 08 87418747

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 45 |
| Waga po 26 miesiącach [kg] | 878 |
| Wysokość po 26 miesiącach [cm] | 134 |

Ocena pokroju

| | |
|-----------------|----|
| Wysokość | 78 |
| Umięśnienie | 90 |
| Typ | 85 |
| Wartość średnia | 88 |

Porody



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Oran

FR 2198051029 ur. 06.03.1998

O.O. Ulysse
FR 003283130547

M.O. Tornade
FR 004082016083

O.M. Cervantes
FR 00471571701

M.M. Sylvie
FR 001203355858

O. Charly

FR 004087010743

M. Gina

FR 004091010717

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 46 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1502/1259 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 85 |
| Powtarzalność [%] | 33 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | 6 |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 89 |
| Indeks - umięśnienie | 97 |
| Potomstwo w czystości rasy | 14 |
| % normalnie ur. cieląt | 92 |

Indeks: 114



BLONDE D'AQUITAINE

Pingouin

FR 2199057052 ur. 14.12.1999

O.O. **Idole**
FR 008293133861

M.O. **Electre**
FR 008289130572

O.M. **Ramo**
FR 004780010937

M.M. **Hostesse**
FR 002192052743

O. **Mars**
FR 008296134842

M. **Mouette**
FR 002196051402

Typ / umięśnienie / szkielet: **7/8/6**

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 50 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1200/1309 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | 1 |
| % normalnie ur. cieląt | 100 |

Indeks: **115**



BLONDE D'AQUITAINE

Luxor PP

DE 1265453798 ur. 16.07.2014

O.O. **Louis PS**
DE 12732571155

M.O. **Judith P**
DE 1273142436

O.M. **Elitair Pp**
DE 0578100740

M.M. **Capella P**
DE 1263246026

O. **Luxus PP**
DE 1273335117

M. **Celine Pp**
DE 1269310215

Typ / umięśnienie / szkielet: **8/8/7**

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 46 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 2121/1983 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | 51 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | 105 |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | 116 |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |

Indeks: **127**



CHAROLAISE

Relax PP

DEU 05 37309117 ur. 15.10.2011

O.O. **Bridor Monty 29 M**
CAN 00 00263827

M.O. **Wesc Eagle's Pride 9N**
CAN 00 00325544

O.M. **Hicks 13 L Lex P**
CAN 00 00253230

M.M. **Sicile**
FRA 58 11901549

O. **Wesc Hicks 14 R
Revolver PP**
CAN 00 00295963

M. **Siam Pp**
DEU 05 34468469

Typ / umięśnienie / szkielet: **8/8/8**

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 54 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1409/1534 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 107 |
| Powtarzalność [%] | 44 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 109 |
| Indeks - umięśnienie | 106 |
| Potomstwo w czystości rasy | 32 |
| % normalnie ur. cieląt | 87 |

Indeks: **107**



CHAROLAISE

Optimist

DEU 03 56786677 ur. 05.05.2014

O.O. **Klondyke Olympian Bn00517**
GBR 58 23 17303105

M.O. **Holsten Rauke**
DEU 01 14734431

O.M. **Bismarck**
DEU 03 42000370

M.M. **Comtesse Aus Der Herrenbreede**
DEU 05 77432247

O. **Bieberer-spessartwald
Olympus**
DEU 06 65301045

M. **Celine Aus Dem
Suletal**
DEU 03 48116368

Typ / umięśnienie / szkielet: **9/8/8**

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 30 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | -/- |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |

GALLOWAY



Fulano P

DE 1403658095 ur. 10.02.2010

O.O. **Fox P**
DE 1402506798

M.O. **Florence P**
DE 1402506782

O.M. **Star P**
DE 1401977738

M.M. **Mira P**
DE 1401762719

O. **Fink P**
DE 1402973130

M. **Martha P**
DE 14024 04518

Typ / umięśnienie / szkielet: **8/8/8**

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | - |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1362/1436 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 115 |
| Powtarzalność [%] | 40 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 108 |
| Indeks - umięśnienie | 113 |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |

HEREFORD



Erasmus

DE 0350775326 ur. 28.03.2008

O.O. Moses
DK 8608800048

M.O. Monica
DE 0342 331164

O.M. Pondus
DE 140088286

M.M. Bellinda
DE 1400882872

O. Eilean
DE 0343766978

M. Bonny
DE 1400346418

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

| | |
|--------------------------------|----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 30 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | - |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



HIGHLAND

Kenni PP

DEU 03 56111743 ur. 26.10.2013

O.O. Posthaven
Polled Tristan PP

M.O. Cedar Patch
Lady Ann PP

O.M. AKE Danny Boy

M.M. AHW Esprit Pp

O. Kevin AK PP
DEU 03 54983004

M. KHW Esperalda PS
DEU 03 51707477

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 37 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1371/1486 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 106(46%) |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 109 |
| Indeks - umięśnienie | 102 |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



LIMOUSIN

Loyd PP

DEU 03 56445103 ur. 09.12.2013

O.O. Lasko P Vom
Eiderland

M.O. Jaske P Vom
Seemental

O.M. CN kantor Pp

M.M. Doloris P

O. Laslo PP Vom Seemental
DEU 06 65307409

M. Dunja P
DEU 03 48793557

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/8/7

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 39 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1224/1450 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 107(42%) |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 106 |
| Indeks - umięśnienie | 102 |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



LIMOUSIN

Nome

75 00019570 ur. 13.11.1987

O.O. Zigolo
ITA 40 00035188

M.O. Fosca
75 00025131

O.M. Zorro
90 75034680

M.M. Vina
75 00028643

O. Leone
90 75049118

M. Erna
75 00013729

Typ / umięśnienie / szkielet: -/-/-

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | - |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | -/- |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



PIEDMONTESE

Paker R

DE 0352254546 ur. 10.09.2008

O.O. Pluto
DE U 14 006544 06

M.O. Levita
DE U 03 46374656

O.M. Canada
DE U 03 45758149

M.M. Hetti
DE U 03 43806645

O. Plakat
DE U 03 50456258

M. Hali R
DE U 03 48072971

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/7/7

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 36 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1392/1318 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 109 |
| Powtarzalność [%] | 59 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 107 |
| Indeks - umięśnienie | 106 |
| Potomstwo w czystości rasy | 57 |
| % normalnie ur. cieląt | 89 |



RED ANGUS

Zeus 3B

CZE 00 31834591 ur. 06.02.2013

O.O. Red Six Mile Sakic 832 S
CAN 00 01332064

M.O. Red T-K Dixie 10J
CAN 00 00987511

O. Mewil Red Tex 602X ET
CZE 06 91379031

O.M. Red Sss High Mark 272D
CAN 00 00805674

M.M. Mewil Pride 10K
CZE 02 01120729

M. Mewil Red Pride 7R
CZE 02 00844931

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 34 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1357/1263 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 105 |
| Indeks - umięśnienie | 102 |
| Potomstwo w czystości rasy | 2 |
| % normalnie ur. cieląt | 100 |
| Indeks: 104 | |



RED ANGUS

Impress

7 313 227 ur. 20.03.1993

O.O. Caprice
1387031309

M.O. Riquita
1380030546

O.M. Anjou
135013556

M.M. Bayonne
136063588

O. Fangio
1365041

M. Faiblesse
739786

Typ / umięśnienie / szkielet: -/-/-

| | |
|--------------------------------|--------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 35 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | -/1198 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 146 |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



SALERS

Eko Pp

DEU 16 02945799 ur. 25.11.2011

O.O. Lykke Basse P
DNK 41 34400371

M.O. Bakkely Tatijana
DNK 89 57800088

O.M. Bodo P Vom Rittergut Pieter P
DEU 16 01579919

M.M.
DEU 16 01534300 P

O. Bakkely Escobar P
DNK 89 57800196

M. Ronja P
DEU 16 02138405

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/7

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 55 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1693/1730 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 110 |
| Powtarzalność [%] | 43 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | 106 |
| Indeks - umięśnienie | 108 |
| Potomstwo w czystości rasy | 13 |
| % normalnie ur. cieląt | 92 |
| Indeks: 110 | |



SIMENTAL MIĘSNY

Jasper

DEU 12 715 43654 ur. 10.06.2014

NOWOŚĆ

O.O. John

M.O. Mandy

O.M. Ingfried

M.M. Jasmin

O. Jeremy

M. Jenny

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/8

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga przy urodzeniu [kg] | 43 |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | 1450/1634 |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | 118 |
| Powtarzalność [%] | 47 |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |
| Indeks: - | |



UCKERMÄRKER

Eiko

DEU 12 654 93764 ur. 25.06.2015

NOWOŚĆ

O.O. Yasufuku

M.O. World K's

O.M. Kenhanafuj

M.M. Suzumichi

O. Eikichi

M. Wsi Suzufuji

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

| | |
|--------------------------------|-----|
| Waga przy urodzeniu [kg] | - |
| Przyrosty dz. 200/365 dni [g] | -/- |
| Stacja oceny, przyrosty [g] | - |
| Indeks - cechy mięsne | - |
| Powtarzalność [%] | - |
| Indeks - przyrosty, komp. mat. | - |
| Indeks - przyrosty, 365 dni | - |
| Indeks - umięśnienie | - |
| Potomstwo w czystości rasy | - |
| % normalnie ur. cieląt | - |



WAGYU

Ogólne Warunki Handlowe Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skierszewie

Poniższe Ogólne Warunki Handlowe regulują zasady zawierania umów sprzedaży nasienia buhajów przez Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skierszewie zwaną dalej „Sprzedawcą” na rzecz innych podmiotów zwanych „Kupującym”.

Ogólne Warunki Handlowe stanowią integralną część umowy sprzedaży towaru pomiędzy Sprzedawcą a Kupującym. Zmiana lub wyłączenie poszczególnych postanowień może nastąpić jedynie za pisemną zgodą Sprzedawcy pod rygorem nieważności. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszych Ogólnych Warunków Handlowych, a łączącą strony umową mają zastosowanie postanowienia umowy.

Zasady sprzedaży zwierząt regulują wyłącznie zapisy umowy.

Ogólne Warunki Handlowe mają zastosowanie do wszelkich umów sprzedaży zawartych od dnia 01.01.2013

1. Zawarcie umowy

- 1) Zawarcie umowy następuje poprzez złożenie przez Kupującego zamówienia za pośrednictwem:
 - a) listu poleconego,
 - b) faxu,
 - c) korespondencji elektronicznej,
 - d) telefonicznie.
- 2) Sprzedawca zastrzega sobie prawo żądania od Kupującego –przed przystąpieniem do realizacji zamówienia- zgody małżonka lub innej osoby oraz ustanowienia na rzecz Sprzedawcy zabezpieczenia:
 - a) weksla własnego z klauzulą „bez protestu”,
 - b)poręczenia osób trzecich,
 - c)innego ustalonego z Kupującym.

2. Cena i warunki płatności

- 1) Podstawą ustalenia ceny jest cennik Sprzedawcy obowiązujący w dniu przyjęcia zlecenia przez Sprzedawcę.
- 2) Zapłata ceny następuje w terminie do 21 dni na podstawie wystawionej faktury VAT, po przyjęciu towaru przez Kupującego.
- 3) Wszelkie płatności powinny być dokonywane na rachunek bankowy Sprzedawcy ze wskazaniem tytułu płatności.
- 4) W przypadku niedotrzymania przez Kupującego terminu płatności Sprzedawcy przysługują odsetki za opóźnienie w wysokości ustawowej płatnej na rachunek bankowy Sprzedawcy.
- 5) Dostarczone towary pozostają własnością Sprzedawcy do czasu całkowitego uiszczenia ceny.
- 6) Kupujący ma obowiązek uprzedzić osobę trzecią o zastrzeżeniu prawa własności na rzecz Sprzedającego.

3. Przeniesienie roszczeń

Kupujący jest uprawniony do przeniesienia swoich roszczeń wobec Sprzedającego na osoby trzecie po uzyskaniu pisemnej zgody Sprzedającego.

4. Przejście ryzyka

- 1) Niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia towaru przechodzi na Kupującego w momencie odbioru towaru, a w przypadku zakupu z wysyłką przechodzi na Kupującego w momencie wydania rzeczy przewoźnikowi, który trudni się przewozem tego rodzaju towarów
- 2) Odpowiedzialność Sprzedawcy za szkodę jest ograniczona do szkody wyrządzonej umyślnie.

5. Reklamacja

- 1) Wszelkie reklamacje będą rozważane tylko wtedy, gdy zostaną zgłoszone natychmiast po otrzymaniu towaru, jednak nie później niż 14 dni od daty otrzymania towaru.
- 2) Sprzedawca zobowiązany jest rozpatrzyć reklamacje w ciągu 14 dni. W przypadku uznania reklamacji, sposób jej załatwienia zostanie każdorazowo ustalony z Kupującym.

6. Postanowienia końcowe

- 1) W sprawach nieuregulowanych, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
- 2) Spory mogące wyniknąć z realizacji umów, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego rzeczowo dla siedziby Sprzedającego.
- 3) Wszelkie zmiany umów lub zamówień wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Jarosław Chudy
Prezes Zarządu



| Wycena kwiecień 2017 (ceny obowiązują od 01.05.2017) | | | | |
|--|-------------------------|----------------|-------------------------------|------------------|
| Rasy mięsne | Nazwa | Nr katalogowy | Pochodzenie | CENA netto (PLN) |
| ABERDEEN ANGUS | Rektor | DE 1404581121 | Rocky x GT Sentry | 32 |
| BBB | Damian | NL 0877782898 | Salut x Nabi 7148 | 38 |
| BBB | Justin <i>nowość</i> | BE 0160796577 | Titane x Adayo | 36 |
| BBB | Nitrate | BE 0626422734 | Ratife x Epatant | 36 |
| BLONDE D'AQUITAINE | Oran | FR 2198051029 | Charly x Cervantes | 32 |
| BLONDE D'AQUITAINE | Pingouin | FR 2199057052 | Mars x Ramo | 32 |
| CHAROLAISE | Luxor PP | DE 1265453798 | Luxus PP x Elitair Pp | 32 |
| CHAROLAISE | Relax PP | DE 0537309117 | Revolver PP x Lex P | 32 |
| GALWAY | Optimist | DE 0356786677 | Olympus x Bismarck | 38 |
| HEREFORD | Fulano P | DE 1403658095 | Fink P x Star P | 38 |
| HIGHLAND | Erasmus | DE 0350775326 | Ruadh x Pondus | 38 |
| LIMOUSIN | Kenni PP | DE 0356111743 | Kevin AK PP x Ake Danny Boy | 38 |
| LIMOUSIN | Loyd PP | DE 0356445103 | Laslo PP x Kantor PP | 38 |
| PIEMONTESE | Nome | 7500019570 | Leone x Zorro | 38 |
| RED ANGUS | Paker R | DE 0352254546 | Plakat x Canada | 32 |
| RED ANGUS | Zeus 3B | CZE 0031834591 | Mewil Red Tex x Red High Mark | 32 |
| SALERS | Impress | 7 307 313 227 | Fangio x Rufou | 38 |
| SIMENTAL MIĘSNY | Eko PP | DE 1602945799 | Escobar P x Pieter P | 32 |
| UCKERMÄRKER | Jasper PP <i>nowość</i> | DE 1271543654 | Jeremy P x Ingfried PS | 36 |
| WAGYU | Eiko <i>nowość</i> | DE 1265493764 | WKS Eikichi x Kenhanafuji | 80 |

| Wycena kwiecień 2017 (ceny obowiązują od 01.05.2017) | | | |
|--|----------------|-------------------------|------------------|
| Nazwa | Nr katalogowy | Pochodzenie | CENA netto (PLN) |
| Jersey - wycena genomiczna | | | |
| Macarthur | USA 0118612153 | Vernon x Impuls | 80 |
| Rasa DSN | | | |
| Hermes | DE 1262327003 | Hanno x Ali | 32 |
| Martini | DE 1262395827 | Martel x Berko | 35 |
| Semper | DE 1262264327 | Solo x Ali | 35 |
| Rasa Brown Swiss | | | |
| Modest TM | DE 0813323063 | Moiado *TW *TM x Hussli | 64 |
| Proteus | DE 0937639120 | Pronto x Hussli | 70 |
| Montbeliard | | | |
| Dribble | FR 2132606751 | Ralban x Masolino | 70 |
| Galago | FR 6868502648 | Dangelo x Plumitif | 80 |
| Illusion | FR 6950730323 | Fetard x Tipoli | 90 |
| Jipix <i>nowość</i> | FR 3803297763 | Gloi x Triomphe | 90 |

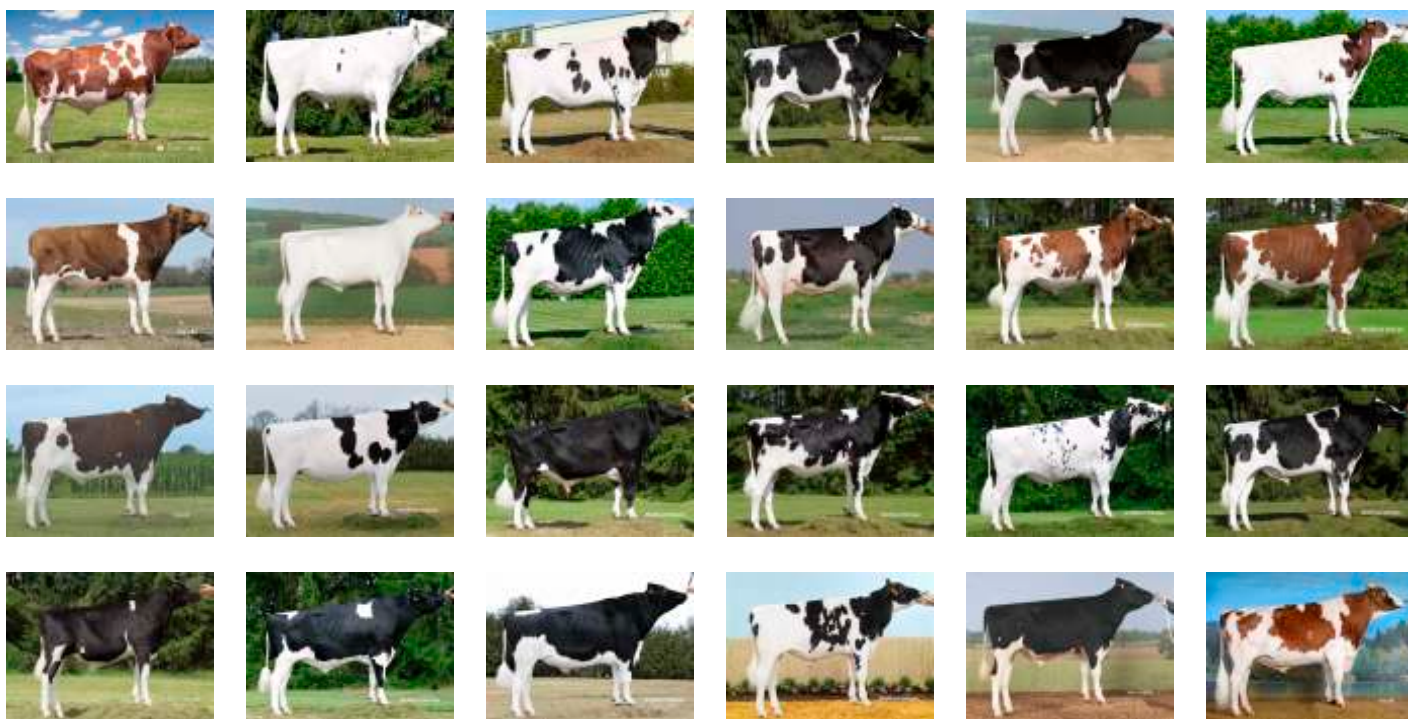
| Wycena kwiecień 2017 (ceny obowiązują od 01.05.2017) | | | Indeksy produkcyjne | | | | | | | Indeksy pokroju | | | Zdrowie i płodność | | | Porody | | Kazeina | | Cena netto PLN (seksowany) | |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------------|----------|-------|--------------------|-----|-----|----------------|-------|---------|-------|----------------------------|------|
| 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 córek | Buhaj | Córki | Kappa | | Beta |
| Rasa Simentalska - wycena na córkach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Everest | DE 00094582236 | Ermut x Winnipeg | 127 | 125 | +1211 | +39 | -0,13 | +34 | -0,10 | 106 | 111 | 102 | 97 | 87 | 122 | 108 | 116 | 104 | AA | A2/A2 | 60 |
| Gesico | DE 000944829517 | Gebalot x Manitoba | 123 | 109 | +417 | +15 | -0,04 | +12 | -0,03 | 100 | 113 | 114 | 121 | 119 | 112 | 106 | 119 | 89 | - | A2/A2 | 60 |
| Humpert TA | DE 000944001466 | Humat x Realto | 115 | 115 | +864 | +21 | -0,18 | +22 | -0,09 | 119 | 106 | 109 | 99 | 101 | 97 | 83 | 94 | 109 | AB | A1/A2 | 80 |
| Ibykus | DE 000943967664 | Renwart x Waterberg | 108 | 100 | +347 | -7 | -0,27 | +5 | -0,09 | 105 | 96 | 117 | 107 | 104 | 96 | 102 | 114 | 112 | - | - | 60 |
| Islan | DE 000944168244 | Resolut x Vanstein | 133 | 121 | +975 | +35 | -0,06 | +27 | -0,08 | 115 | 97 | 106 | 109 | 106 | 98 | 112 | 102 | 113 | - | - | 60 |
| Mandur TA <i>nowość</i> | DE 000946760964 | Mangope x Bosbo | 120 | 110 | +484 | +17 | -0,03 | +11 | -0,08 | 110 | 95 | 104 | 107 | 110 | 107 | 106 | 115 | 101 | - | A2/A2 | 45 |
| Manton | DE 000942405989 | Manitoba x Lorint | 119 | 115 | +811 | +21 | -0,16 | +24 | -0,06 | 97 | 105 | 106 | 112 | 93 | 110 | 105 | 118 | 105 | AA | A1/A2 | 80 |
| Rutox | DE 000942787430 | Rurex TA x Regio | 108 | 107 | +331 | +12 | -0,02 | +9 | -0,03 | 88 | 110 | 109 | 110 | 105 | 103 | 102 | 106 | 94 | - | - | 40 |
| Samlas TA | DE 000947090050 | Samland x Vanstein | 118 | 115 | +556 | +17 | -0,08 | +24 | +0,06 | 129 | 101 | 96 | 91 | 98 | 98 | 95 | 109 | 101 | - | A2/A2 | 55 |
| Sommerset TA | DE 000946100461 | Sanddorn x Roch | 104 | 120 | +435 | +37 | +0,23 | +24 | +0,11 | 89 | 101 | 102 | 90 | 104 | 93 | 81 | 110 | 91 | - | - | 45 |
| Vabond | DE 000944893007 | Rawalf x Winnipeg | 112 | 107 | +326 | +11 | -0,03 | +9 | -0,03 | 96 | 108 | 107 | 112 | 113 | 103 | 105 | 108 | 96 | - | - | 45 |
| Witzbach TA <i>nowość</i> | DE 000946635065 | Witzbold x Vanstein | 135 | 122 | +1314 | +27 | -0,31 | +34 | -0,14 | 113 | 92 | 106 | 114 | 117 | 115 | 98 | 106 | 106 | - | A2/A2 | 70 |
| Rasa Simentalska - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Held <i>nowość</i> | DE 000951373076 | Herz x Royal TA | 136 | 122 | +726 | +34 | +0,05 | +27 | +0,02 | 113 | 103 | 116 | 122 | 116 | 105 | 103 | 110 | 108 | AA | - | 80 |
| Hubraum TA | DE 000948679475 | Hutera TA x Manitoba | 128 | 131 | +1214 | +52 | +0,02 | +37 | -0,06 | 98 | 115 | 118 | 109 | 95 | 109 | 102 | 112 | 101 | AB | A1/A1 | 70 |
| Hugoboss | AT 000629905428 | Hutera TA x Wille | 132 | 128 | +1041 | +45 | +0,02 | +33 | -0,04 | 106 | 124 | 120 | 116 | 97 | 120 | 101 | 101 | 107 | AA | A1/A2 | 85 |
| Imperativ TA | DE 000951041694 | Impression x Wille | 135 | 128 | +796 | +46 | +0,15 | +35 | +0,08 | 104 | 118 | 118 | 120 | 100 | 107 | 107 | 101 | 105 | AA | - | 90 |
| Pazifik TA | DE 000947442307 | Passion x Huascaran | 123 | 122 | +992 | +32 | -0,11 | +31 | -0,05 | 96 | 109 | 118 | 109 | 106 | 109 | 98 | 95 | 106 | - | A2/A2 | 49 |
| Premium PSTA | DE 000950644874 | Pollen Pp x Zauber | 125 | 115 | +827 | +18 | -0,19 | +23 | -0,07 | 99 | 107 | 110 | 120 | 104 | 105 | 106 | 96 | 114 | AB | A2/A2 | 85 |
| Sisyphus TA | DE 000666439378 | Symposium x Wille | 133 | 123 | +610 | +40 | +0,19 | +25 | +0,04 | 111 | 104 | 121 | 116 | 105 | 109 | 110 | 124 | 108 | AB | A2/A2 | 60 |
| Valeur | DE 000947698886 | Vanadin x Inhof | 127 | 118 | +902 | +26 | -0,14 | +26 | -0,07 | 119 | 102 | 106 | 107 | 95 | 103 | 108 | 103 | 109 | - | A2/A2 | 69 |
| Wattmeer TA | DE 000950173742 | Watt TA x Waldbrand | 134 | 121 | +721 | +33 | +0,03 | +27 | +0,02 | 111 | 107 | 116 | 121 | 116 | 97 | 117 | 110 | 113 | - | A1/A2 | 60 |
| Weltass TA | DE 000948654742 | Weltenburg x Vanstein | 132 | 119 | +399 | +37 | +0,26 | +19 | +0,06 | 126 | 103 | 103 | 112 | 113 | 99 | 109 | 105 | 103 | AA | A1/A2 | 90 |
| Zeptr TA | DE 000949287315 | Zaspin x Hutoed | 133 | 132 | +953 | +56 | +0,20 | +34 | +0,00 | 104 | 109 | 112 | 113 | 113 | 108 | 107 | 103 | 105 | - | A1/A1 | 69 |



| Wycena kwiecień 2017 (ceny obowiązują od 01.05.2017) | | | | | | | Indeksy produkcyjne | | | | |
|--|------|-----|------------------|---------------------------------|-----|-----|---------------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Nazwa | TPI | PF | Reg-Nr | Pochodzenie | RZG | RZM | Mleko kg | Tłuszcz % | Tłuszcz kg | Białko % | Białko kg |
| Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena na córkach | | | | | | | | | | | |
| Bangard <i>nowość</i> | 2282 | 124 | DNK 00000255330 | Bookem x Xacobeo x Shottle | 142 | 135 | +1368 | +0,04 | +59 | +0,02 | +48 |
| Baran | - | 118 | NLD 000886061179 | Bookem x Million x Mascol ET | 129 | 119 | +761 | -0,12 | +19 | +0,03 | +29 |
| Batello | - | 121 | NLD 000696271230 | Bookem x Mac x Goldwin | 131 | 127 | +1321 | -0,09 | +42 | -0,05 | +39 |
| Beart | 2183 | 118 | NLD 000537453128 | Beacon x Goldwin x O-Man | 138 | 110 | +738 | -0,23 | +6 | -0,08 | +17 |
| Borsati | - | 125 | DEU 000535421312 | Bolton x O-Man x Aaron | 134 | 135 | +1770 | -0,19 | +49 | -0,08 | +51 |
| Bossanova | 2231 | 119 | FRA 001445852790 | Bronco x Shottle x Jocko Besn | 137 | 127 | +1053 | -0,10 | +32 | +0,05 | +41 |
| Geron | - | 111 | NLD 000766877223 | Gold Chip x Win 395 x Lava | 120 | 116 | +561 | +0,15 | +37 | +0,01 | +20 |
| Hafnar | 2102 | 119 | DNK 005609302036 | Hayden x Laudan x Jurmel ET | 132 | 122 | +1261 | -0,17 | +32 | -0,09 | +33 |
| Jugador | - | 115 | ITA 019990478137 | Jardin x Finley x Emerson | 124 | 139 | +1770 | -0,43 | +22 | +0,04 | +64 |
| Marinero | - | 113 | ITA 020990536537 | Man O-Man x Goldwin x Stormatic | 116 | 105 | +758 | -0,23 | +7 | -0,16 | +10 |
| Masato | - | 127 | DEU 00120858072 | Mogul x Man-O-Man x Goldwin | 145 | 143 | +1366 | +0,28 | +84 | +0,08 | +55 |
| Monreal <i>nowość</i> | 2081 | 114 | DEU 001501192456 | Man-O-Man x Shottle x Lukas | 119 | 121 | +379 | +0,26 | +41 | +0,14 | +26 |
| Mowambo | 1933 | 117 | NLD 000526586963 | Moscow x Goldwin x Ronald | 131 | 114 | +1363 | -0,44 | +7 | -0,20 | +25 |
| Omero | - | 120 | NLD 000898053962 | Observer x Alino x Shottle | 133 | 124 | +1845 | -0,54 | +13 | -0,18 | +42 |
| Sadoc | - | 118 | DEU 001404122773 | Snowman x Shottle x B-M J Ito | 119 | 117 | +1151 | -0,19 | +25 | -0,13 | +25 |
| Snow RF | 2120 | 122 | NLD 000546483691 | Snowman x Spencer 2 x Roumare | 135 | 132 | +1479 | -0,08 | +50 | -0,05 | +45 |
| Snowmaster | 2158 | 127 | DEU 000354412245 | Snowman x Shottle x B-M J Ito | 133 | 126 | +1307 | -0,14 | +37 | -0,06 | +37 |
| Suran | - | 127 | ITA 097990030448 | Super x Mr.Burns x Goldwin | 136 | 138 | +1576 | -0,13 | +48 | +0,03 | +56 |
| Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena na córkach | | | | | | | | | | | |
| Calero P | - | 107 | ITA 017991217128 | Cold-P x Destrý x Shottle | 121 | 116 | +1073 | -0,63 | -14 | -0,04 | +33 |
| Coloredo-P | 1952 | 116 | DEU 000355535940 | Cold-P x Super x Pronto | 134 | 133 | +2284 | -0,56 | +36 | -0,24 | +52 |
| Elabell | - | 107 | DEU 000352534266 | Elayo x Rubens x Sparta | 115 | 119 | +702 | +0,13 | +41 | +0,00 | +24 |
| Filippo | - | 106 | NLD 000587899271 | Fideliti x Goldwin x Lentini RF | 112 | 105 | +466 | -0,25 | -2 | -0,06 | +11 |
| Gold Red | - | 107 | CHE 120093681213 | Sanchez x Pronto x Goldwin | 115 | 99 | +771 | -0,34 | +2 | -0,29 | +0 |
| Jerrylee <i>nowość</i> | 1896 | 118 | DEU 000354567008 | Jerudo x Mr.Burns x Modest | 135 | 135 | +1690 | -0,32 | +38 | -0,04 | +53 |
| Lostau P <i>nowość</i> | 1949 | 117 | DEU 000354913687 | Laron P x Spencer 2 x Canvas | 138 | 142 | +1137 | +0,18 | +64 | +0,20 | +57 |
| Red Mist | 1990 | 116 | NLD 000765039581 | Elburn x Spencer 2 x Roumare | 135 | 137 | +1150 | -0,15 | +34 | +0,18 | +56 |



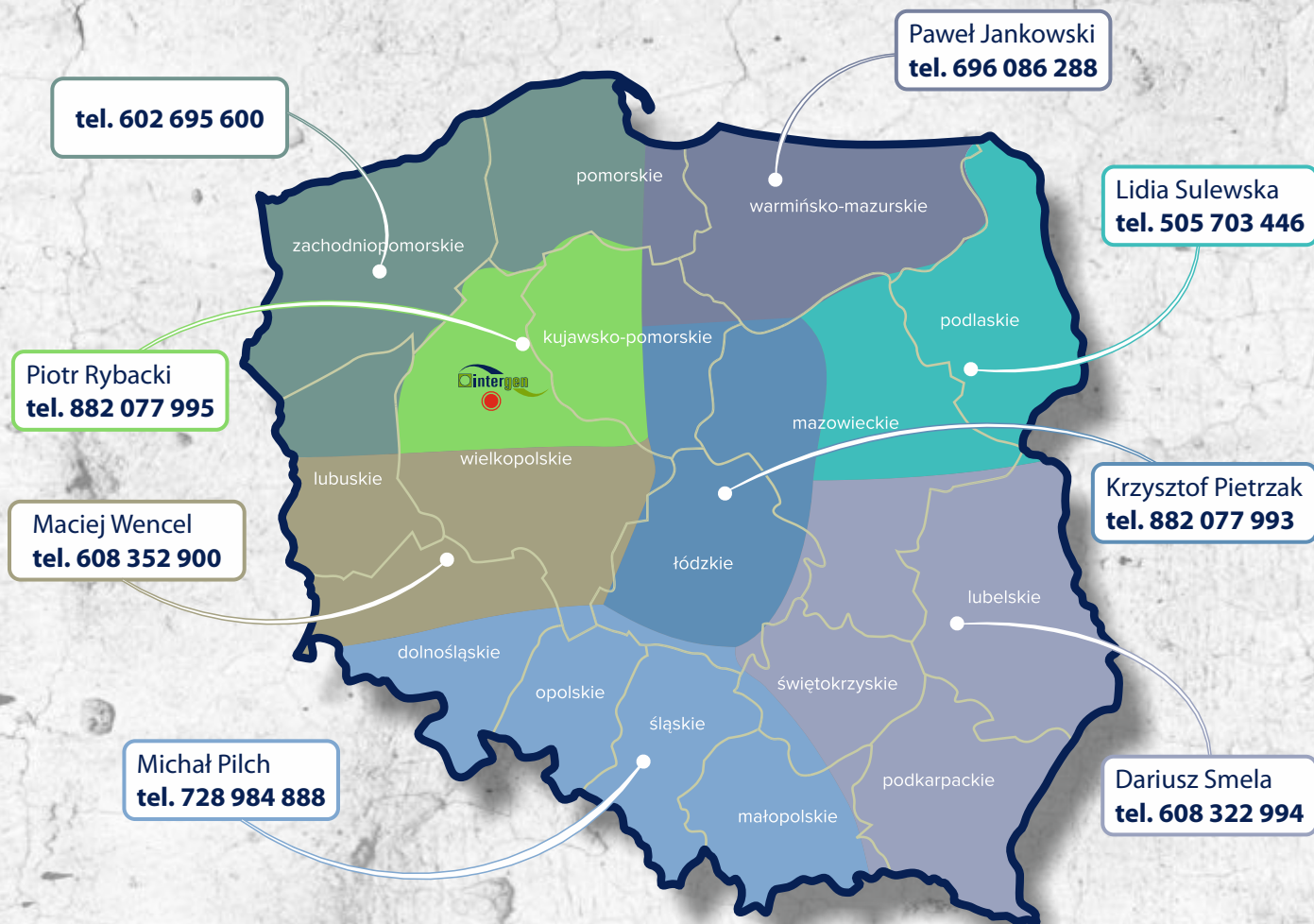
| RZE | Indeksy pokroju | | | | Zdrowie i płodność | | | Porody | | Kazeina | | Nazwa | Cena netto PLN (seksowany) |
|-----|------------------------|-------------|---------------|------------|--------------------|-----|-----|--------|------|---------|-------|-----------------|----------------------------|
| | Charakter mleczny Ind. | Budowa Ind. | Kończyny Ind. | Wymię Ind. | RZS | RZN | RZR | RZKd | RZKm | Kappa | Beta | | |
| 133 | 123 | 107 | 125 | 127 | 94 | 114 | 101 | 101 | 111 | AA | A1/A2 | nowość Bangard | 100 |
| 117 | 107 | 95 | 114 | 118 | 110 | 117 | 103 | 103 | 107 | - | - | Baran | 55 |
| 116 | 116 | 104 | 91 | 129 | 106 | 109 | 105 | 98 | 104 | - | - | Batello | 59 |
| 137 | 111 | 99 | 141 | 129 | 114 | 130 | 129 | 112 | 109 | AB | A1/A2 | Beart | 100 |
| 116 | 112 | 120 | 92 | 120 | 112 | 107 | 92 | 90 | 79 | AA | - | Borsati | 60 |
| 115 | 95 | 109 | 120 | 106 | 113 | 120 | 106 | 101 | 107 | AA | A2/A2 | Bossanova | 80 (140) |
| 107 | 99 | 87 | 119 | 104 | 89 | 112 | 101 | 116 | 108 | - | - | Geron | 59 |
| 131 | 98 | 108 | 131 | 124 | 111 | 115 | 90 | 95 | 101 | AA | A1/A2 | Hafnar | 80 |
| 98 | 101 | 114 | 98 | 90 | 90 | 90 | 92 | 90 | 102 | AB | - | Jugador | 60 |
| 131 | 125 | 106 | 118 | 130 | 101 | 106 | 108 | 99 | 91 | AA | - | Marinero | 80 |
| 129 | 114 | 101 | 125 | 125 | 107 | 102 | 99 | 107 | 109 | - | - | Masato | 80 |
| 117 | 118 | 124 | 98 | 113 | 116 | 99 | 91 | 98 | 102 | AB | - | nowość Monreal | 75 |
| 114 | 108 | 98 | 106 | 119 | 112 | 130 | 118 | 103 | 98 | AB | A2/A2 | Mowambo | 75 (140) |
| 120 | 127 | 99 | 104 | 124 | 117 | 118 | 101 | 98 | 86 | - | - | Omero | 59 |
| 113 | 122 | 111 | 90 | 118 | 118 | 103 | 102 | 104 | 101 | - | - | Sadoc | 60 |
| 131 | 118 | 111 | 128 | 121 | 101 | 110 | 84 | 111 | 97 | AB | A1/A2 | Snow RF | 90 |
| 112 | 78 | 113 | 115 | 108 | 115 | 112 | 109 | 109 | 102 | AA | A1/A2 | Snowmaster | 80 |
| 109 | 107 | 108 | 103 | 107 | 114 | 106 | 94 | 95 | 100 | AB | A2/A2 | Suran | 80 |
| 106 | 106 | 96 | 87 | 120 | 101 | 111 | 113 | 91 | 103 | - | - | Calero P | 78 |
| 107 | 113 | 102 | 98 | 109 | 101 | 112 | 107 | 120 | 103 | AB | A2/A2 | Coloredo-P | 79 |
| 104 | 90 | 111 | 95 | 107 | 101 | 100 | 95 | 103 | 97 | - | - | Elabell | 80 |
| 113 | 88 | 95 | 113 | 117 | 116 | 105 | 95 | 105 | 109 | AB | - | Filippo | 59 |
| 130 | 135 | 107 | 129 | 116 | 107 | 116 | 112 | 99 | 108 | AA | - | Gold Red | 60 |
| 123 | 124 | 115 | 104 | 122 | 112 | 101 | 100 | 96 | 83 | AB | A2/A2 | nowość Jerrylee | 80 |
| 114 | 123 | 96 | 111 | 112 | 99 | 104 | 94 | 102 | 99 | AA | A1/A2 | nowość Lostau P | 100 |
| 113 | 118 | 100 | 122 | 101 | 101 | 105 | 95 | 102 | 95 | BB | A2/A2 | Red Mist | 80 |



| Wycena kwiecień 2017 (ceny obowiązują od 01.05.2017) | | | | | | | Indeksy produkcyjne | | | | |
|--|------|-----|------------------|------------------------------------|-----|-----|---------------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Nazwa | TPI | PF | Reg-Nr | Pochodzenie | RZG | RZM | Mleko kg | Tłuszcz % | Tłuszcz kg | Białko % | Białko kg |
| Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | |
| Anarchy | 2231 | 137 | CAN 000108842521 | Flame x Supersonic x Man -O-Man | 143 | 128 | +900 | +0,36 | +73 | +0,02 | +32 |
| Backstage <i>nowość</i> | - | 143 | DEU 000359296703 | Battlecry x Boss x Maxim | 161 | 149 | +1658 | +0,10 | +77 | +0,11 | +68 |
| Badal | - | 131 | DEU 000356819500 | Boss x Snowman x Shottle | 135 | 132 | +1248 | -0,02 | +47 | +0,03 | +45 |
| Baldur | - | 138 | DEU 000357640608 | Balisto x Epic x Man-O-Man | 150 | 143 | +1436 | +0,07 | +64 | +0,10 | +59 |
| Balteus | - | 133 | DEU 000357915891 | Balisto x Peoti x O Style | 146 | 136 | +1233 | -0,05 | +43 | +0,11 | +53 |
| Beatstick | - | 128 | DEU 000356948488 | Balisto x Gold Chip x Billion 3 | 147 | 134 | +1107 | +0,10 | +55 | +0,08 | +46 |
| Bestboss | - | 138 | DEU 000357196821 | Boss x Maxim x Shottle | 145 | 138 | +1469 | -0,02 | +56 | +0,03 | +53 |
| Bolaro | - | 132 | DEU 000121142902 | Boss x Beacon x Goldwin | 145 | 136 | +1722 | -0,28 | +37 | -0,02 | +56 |
| Bueno | - | 134 | DEU 000357079998 | Balisto x Altacoll x Bowser | 148 | 151 | +1005 | +0,39 | +81 | +0,33 | +68 |
| Burano | - | 134 | DEU 000357970606 | Balisto x Mayfield x Super | 151 | 141 | +1892 | -0,32 | +39 | +0,00 | +64 |
| Burlon | - | 136 | DEU 000357264440 | Balisto x Man-O-Man x Shottle | 144 | 137 | +768 | +0,24 | +55 | +0,24 | +51 |
| Calvo | - | 133 | DEU 000950350260 | Commander x Epic x Atwood | 139 | 126 | +943 | +0,15 | +53 | +0,01 | +33 |
| Chevy <i>nowość</i> | 2543 | 138 | NLD 000753744084 | Supershot x Mogul x Planet | 150 | 137 | +2036 | -0,17 | +61 | -0,14 | +53 |
| Corelli | - | 130 | DEU 000356687510 | Chevrolet x Bookem x Shottle | 141 | 140 | +1982 | -0,12 | +65 | -0,09 | +56 |
| Cornwall <i>nowość</i> | - | 134 | USA 000073828409 | Chevrolet x Numero Uno x Atwood | 140 | 120 | +1459 | -0,37 | +18 | -0,15 | +33 |
| Delano | - | 137 | DEU 001501255915 | Defender x McCutchen x Super | 136 | 114 | +1160 | -0,10 | +36 | -0,20 | +18 |
| Eduardo P <i>nowość</i> | - | 130 | DEU 000538629919 | Earnhardt x Gulf x Planet | 133 | 133 | +1042 | +0,12 | +54 | +0,09 | +44 |
| Epikur | - | 128 | DEU 001501679955 | Epic x Bogart x Goldwin | 133 | 122 | +1053 | -0,17 | +25 | -0,03 | +33 |
| Extremo | - | 142 | DEU 000357995972 | Extreme x Fanatic x Goldday | 152 | 137 | +1509 | -0,16 | +43 | +0,04 | +55 |
| Gustavo | - | 130 | NLD 000639499558 | Galaxy x Beacon X Ramos | 133 | 125 | +791 | +0,35 | +66 | +0,01 | +28 |
| Ironboy <i>nowość</i> | 2541 | 143 | DEU 000666761983 | Icane x Meridian x Freddie | 147 | 134 | +960 | +0,17 | +55 | +0,13 | +46 |
| Joclassic | 2476 | 131 | USA 000070726926 | Supersire x Beacon x Jango | 140 | 127 | +1074 | +0,01 | +43 | +0,00 | +37 |
| Kayne | - | 129 | GBR 952180626236 | Mogul x Domain x Buckeye | 142 | 134 | +1308 | +0,16 | +69 | +0,00 | +44 |
| Kingman | 2540 | 144 | NLD 000920855490 | Kingboy x Gerard x Shottle | 149 | 130 | +1814 | -0,12 | +59 | -0,18 | +41 |
| Kitano PP | - | 120 | DEU 001265389013 | Kanu P x Bookem x Mr Sam | 121 | 113 | +1675 | -0,52 | +9 | -0,30 | +23 |
| Kronos | - | 137 | DEU 001271368990 | Krunch x Man-O-Man x Shottle | 136 | 126 | +1015 | -0,18 | +21 | +0,06 | +40 |
| Kubero | - | 131 | DEU 001501463006 | Krunch x Shamrock x Mac | 139 | 118 | +1434 | -0,36 | +18 | -0,17 | +30 |
| Ladon | - | 124 | DEU 001501415822 | Lexor x Alexander x Shottle | 131 | 125 | +632 | +0,55 | +80 | +0,03 | +24 |
| Lamar | - | 135 | CAN 000011696756 | Let IT SNOW x Domain x Planet | 137 | 134 | +1711 | -0,23 | +43 | -0,06 | +51 |
| Malinus <i>nowość</i> | - | 144 | DNK 002371402918 | Modeco x Balisto x Snowman | 159 | 150 | +2142 | -0,21 | +60 | +0,02 | +74 |
| Martinius | - | 138 | DEU 001272495064 | Missouri x Fanatic x Gibor | 153 | 141 | +1505 | +0,08 | +69 | +0,04 | +55 |
| Medon | - | 142 | DEU 001501342829 | Missouri x Galaxy x Massey | 151 | 141 | +2184 | -0,20 | +63 | -0,13 | +58 |
| Milos | - | 124 | DEU 000356458544 | Meridian x Man O-Man x Shottle | 133 | 135 | +1499 | -0,15 | +43 | +0,01 | +52 |
| Minosch | 2543 | 142 | DEU 000121814244 | Missouri x Galaxy x Beacon | 151 | 133 | +1306 | -0,09 | +42 | +0,03 | +47 |
| Missan <i>nowość</i> | 2593 | 141 | DEU 000358162492 | Missouri x McCutchen x Observer | 151 | 132 | +1161 | +0,12 | +59 | +0,02 | +41 |
| Mister X | - | 140 | DEU 000121523563 | Missouri x Snowman x Shottle | 141 | 130 | +1495 | -0,18 | +39 | -0,05 | +45 |
| Mr Max | - | 133 | USA 000071588582 | Mogul x Super x Planet | 145 | 130 | +1753 | -0,22 | +45 | -0,14 | +44 |
| Natasja | - | 134 | NLD 000871871330 | Galaxy x Stol Jox x O-Man | 136 | 129 | +1437 | -0,22 | +33 | -0,03 | +45 |
| Opic | - | 127 | DEU 000538551465 | Overbay x Epic x Man-O-Man | 137 | 129 | +1220 | -0,08 | +40 | +0,01 | +43 |
| Perin | - | 141 | DEU 000358241745 | Penley x Frisco x Goldday | 153 | 140 | +1790 | -0,12 | +57 | -0,03 | +57 |
| Puma MR | 2298 | 139 | USA 003013924034 | Enforcer x Cameron x Planet | 147 | 138 | +1385 | -0,06 | +49 | +0,08 | +56 |
| Semino <i>nowość</i> | - | 139 | DEU 001501387474 | Silver x Balisto x Numero Uno | 161 | 151 | +1364 | +0,32 | +88 | +0,19 | +66 |
| Spiro | - | 141 | DNK 000000257843 | Supershot x Bynke x Planet | 154 | 143 | +1846 | -0,16 | +55 | +0,01 | +64 |
| Zevon P <i>nowość</i> | - | 136 | DEU 00066696272 | Zumba x Lexor x Domain | 140 | 128 | +1296 | -0,17 | +33 | -0,02 | +41 |
| Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomiczna | | | | | | | | | | | |
| Almo Red P <i>nowość</i> | - | 128 | DEU 000358389043 | Apollo P x Tabit x Selayo | 144 | 141 | +1463 | -0,12 | +49 | +0,11 | +60 |
| Arino Red | 2286 | 135 | DEU 001404867415 | Archive Red x Sympatico x Talent 2 | 144 | 133 | +1127 | +0,21 | +66 | +0,04 | +42 |
| Deep Red P <i>nowość</i> | - | 131 | DEU 000358241676 | Debutant x Ladd P x Ruacana | 143 | 129 | +875 | +0,21 | +55 | +0,08 | +37 |
| Eloped Red | 2355 | 127 | CAN 000011872867 | Sympatico x Alchemy x Shottle | 145 | 133 | +1943 | -0,36 | +44 | -0,17 | +49 |
| Evolution2 | - | 120 | LUX 000199171148 | Epic x Man-O-Man x Goldwin | 129 | 130 | +1533 | -0,12 | +52 | -0,11 | +42 |
| Karat PP | - | 121 | ITA 001990826420 | Kanu P x Laron P x Ralstorm | 135 | 121 | +780 | +0,11 | +42 | +0,01 | +28 |
| One-Red | 1976 | 127 | DEU 000537575182 | Numero Uno x Aftershock x Goldwin | 133 | 122 | +972 | +0,14 | +53 | -0,06 | +27 |
| Soko Red | - | 128 | DEU 000355443635 | Snow RF x Gerard x Mr Burns | 140 | 133 | +1881 | -0,46 | +32 | -0,12 | +52 |
| Step Red | 2385 | 134 | DEU 000356650139 | Sympatico x Observer x Goldwin | 144 | 141 | +2592 | -0,56 | +48 | -0,23 | +64 |
| Sunset Red | 2170 | 135 | DEU 000358241694 | Sunfish RF x Land P x Beacon | 149 | 149 | +2366 | -0,17 | +80 | -0,11 | +69 |

| RZE | Indeksy pokroju | | | | Zdrowie i płodność | | | Porody | | Kazeina | | Nazwa | Cena netto PLN (seksowany) |
|-----|------------------------|-------------|---------------|------------|--------------------|-----|-----|--------|------|---------|-------|-------------------|----------------------------|
| | Charakter mleczny Ind. | Budowa Ind. | Kończyny Ind. | Wymię Ind. | RZS | RZN | RZR | RZKd | RZKm | Kappa | Beta | | |
| 124 | 117 | 108 | 112 | 122 | 112 | 123 | 119 | 110 | 111 | AB | A1/A2 | Anarchy | 80 |
| 128 | 107 | 111 | 122 | 123 | 118 | 126 | 104 | 100 | 108 | AB | A1/A2 | nowość Backstage | 130 |
| 119 | 109 | 110 | 113 | 115 | 97 | 111 | 100 | 103 | 98 | AA | - | Badal | 79 |
| 124 | 111 | 117 | 114 | 118 | 107 | 123 | 104 | 103 | 104 | BB | A2/A2 | Baldur | 100 |
| 122 | 101 | 110 | 117 | 119 | 105 | 121 | 108 | 107 | 106 | BB | A2/A2 | Balteus | 100 |
| 129 | 113 | 113 | 124 | 120 | 122 | 129 | 94 | 113 | 110 | AB | A1/A2 | Beatstick | 99 |
| 123 | 115 | 112 | 110 | 122 | 121 | 114 | 105 | 97 | 101 | AA | A2/A2 | Bestboss | 100 |
| 128 | 114 | 111 | 130 | 115 | 94 | 118 | 111 | 107 | 110 | AB | A1/A1 | Bolaro | 99 |
| 121 | 119 | 117 | 110 | 115 | 101 | 108 | 92 | 106 | 104 | AB | A1/A2 | Bueno | 99 |
| 126 | 114 | 115 | 101 | 132 | 113 | 131 | 95 | 112 | 105 | BB | - | Burano | 100 (160) |
| 119 | 115 | 111 | 110 | 115 | 106 | 116 | 113 | 114 | 109 | BB | - | Burlon | 100 |
| 138 | 115 | 118 | 118 | 137 | 123 | 117 | 100 | 102 | 100 | - | - | Calvo | 80 |
| 125 | 106 | 117 | 122 | 116 | 110 | 129 | 107 | 104 | 111 | AB | A1/A2 | nowość Chevy | 80 |
| 117 | 108 | 112 | 115 | 110 | 108 | 110 | 97 | 96 | 107 | AB | - | Corelli | 80 |
| 135 | 116 | 112 | 124 | 130 | 117 | 127 | 112 | 108 | 104 | AB | - | nowość Cornwall | 79 |
| 150 | 112 | 114 | 129 | 151 | 124 | 119 | 111 | 107 | 110 | - | - | Delano | 100 (160) |
| 113 | 120 | 105 | 107 | 109 | 95 | 110 | 101 | 108 | 105 | - | - | nowość Eduardo P | 60 |
| 129 | 101 | 120 | 119 | 124 | 109 | 119 | 101 | 108 | 105 | - | - | Epikur | 55 |
| 130 | 121 | 106 | 120 | 128 | 122 | 122 | 114 | 107 | 106 | AB | A1/A2 | Extremo | 110 |
| 126 | 107 | 105 | 119 | 126 | 103 | 113 | 100 | 102 | 109 | - | - | Gustavo | 80 (120) |
| 128 | 114 | 112 | 109 | 131 | 117 | 124 | 110 | 103 | 104 | BB | A1/A2 | nowość Ironboy | 99 |
| 123 | 102 | 107 | 112 | 125 | 103 | 128 | 112 | 110 | 114 | AA | A1/A2 | Jodclassic | 100 (140) |
| 130 | 116 | 107 | 124 | 124 | 105 | 118 | 96 | 117 | 105 | - | - | Kayne | 90 (140) |
| 130 | 108 | 114 | 114 | 130 | 118 | 132 | 116 | 106 | 111 | BB | A2/A2 | Kingman | 100 |
| 121 | 117 | 101 | 114 | 119 | 100 | 119 | 95 | 88 | 105 | AA | - | Kitano PP | 95 |
| 117 | 99 | 112 | 106 | 117 | 98 | 118 | 127 | 115 | 101 | - | - | Kronos | 70 |
| 116 | 101 | 92 | 114 | 120 | 107 | 135 | 123 | 120 | 101 | - | - | Kubero | 60 |
| 129 | 126 | 111 | 119 | 122 | 109 | 110 | 98 | 113 | 104 | - | - | Ladon | 59 |
| 125 | 119 | 118 | 105 | 124 | 106 | 117 | 86 | 97 | 99 | - | - | Lamar | 100 |
| 137 | 116 | 113 | 132 | 128 | 101 | 124 | 98 | 102 | 103 | - | - | nowość Malinus | 100 |
| 119 | 102 | 95 | 121 | 118 | 109 | 128 | 109 | 107 | 112 | - | - | Martinus | 120 |
| 123 | 117 | 104 | 106 | 128 | 117 | 123 | 106 | 103 | 108 | - | - | Medon | 100 |
| 118 | 126 | 111 | 102 | 117 | 96 | 111 | 88 | 119 | 108 | - | - | Milos | 80 |
| 131 | 104 | 111 | 113 | 135 | 112 | 129 | 121 | 105 | 117 | BB | A2/A2 | Minosch | 140 |
| 142 | 113 | 108 | 127 | 142 | 118 | 126 | 110 | 105 | 110 | AB | A1/A2 | nowość Missan | 100 (180) |
| 130 | 109 | 106 | 111 | 136 | 116 | 120 | 98 | 101 | 106 | AB | A2/A2 | Mister X | 95 |
| 130 | 107 | 99 | 126 | 129 | 117 | 127 | 95 | 122 | 111 | - | - | Mr Max | 100 (140) |
| 124 | 103 | 117 | 110 | 124 | 113 | 114 | 99 | 108 | 105 | - | - | Natasja | 100 (120) |
| 125 | 114 | 108 | 118 | 120 | 101 | 119 | 100 | 114 | 102 | - | - | Opic | 60 |
| 115 | 100 | 101 | 117 | 112 | 108 | 128 | 119 | 110 | 101 | - | - | Perin | 99 (140) |
| 116 | 109 | 106 | 110 | 114 | 104 | 120 | 116 | 103 | 100 | AB | A2/A2 | Puma MR | 90 (140) |
| 134 | 110 | 111 | 120 | 134 | 116 | 124 | 100 | 100 | 106 | - | - | nowość Semino | 100 |
| 116 | 98 | 114 | 109 | 113 | 117 | 130 | 106 | 106 | 109 | - | - | Spiro | 95 (140) |
| 119 | 102 | 105 | 111 | 120 | 118 | 119 | 111 | 117 | 109 | - | - | nowość Zevon P | 60 |
| 120 | 117 | 106 | 105 | 123 | 111 | 115 | 94 | 107 | 98 | BB | A2/A2 | nowość Almo Red P | 100 |
| 139 | 126 | 117 | 122 | 133 | 114 | 117 | 101 | 110 | 102 | AB | A1/A1 | Arino Red | 140 |
| 128 | 111 | 111 | 109 | 131 | 124 | 123 | 106 | 105 | 105 | AB | A1/A1 | nowość Deep Red P | 100 |
| 125 | 106 | 103 | 113 | 130 | 116 | 126 | 98 | 108 | 103 | BB | A1/A1 | Eloped Red | 100 |
| 122 | 127 | 115 | 113 | 113 | 94 | 107 | 91 | 104 | 102 | AB | A1/A2 | Evolution2 | 59 |
| 125 | 117 | 93 | 129 | 119 | 122 | 124 | 91 | 98 | 100 | AA | A1/A1 | Karat PP | 95 (140) |
| 133 | 129 | 111 | 113 | 133 | 102 | 115 | 105 | 91 | 97 | AA | A1/A1 | One-Red | 100 (180) |
| 139 | 113 | 116 | 126 | 134 | 105 | 111 | 92 | 114 | 95 | BB | A2/A2 | Soko Red | 99 (140) |
| 116 | 121 | 107 | 98 | 120 | 110 | 113 | 106 | 112 | 106 | AB | A1/A2 | Step Red | 100 (160) |
| 119 | 127 | 103 | 108 | 118 | 111 | 111 | 96 | 106 | 94 | AA | A2/A2 | Sunset Red | 99 |

Regionalni przedstawiciele handlowi



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B
62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25
fax: 61 426 00 65

www.intergen.com.pl
biuro@intergen.com.pl