



Katalog Buhajów

Wycena grudzień 2016



Spis treści

HF – odmiana czarno-biała 4-19 (wycena genomyczna)

Anarchy	16
Badal	6
Baldur	16
Balteus	6
Beatstick	7
Bestboss	7
Bolaro	8
Bueno	8
Burano	4
Burlon	16
Calvo	16
Corelli	17
Delano	9
Edino	17
Epikur	17
Extremo	9
Gustavo	17
Joclassic	10
Kayne	18
Kingman	5
Kitano PP	10
Kronos	11
Kubero	11
Ladon	18
Lamar	18
Martinius	12
Masato	12
Medon	13
Milos	18
Minosch	13
Mister X	14
Mr Max	14
Natasja	19
Opic	15
Perin	15
Puma MR	19
Spiro	19
Thunder	19

HF – odmiana czarno-biała 20-29

Baran	28
Batello	22
Beagle	22
Beart	20
Björk	23
Borsati	23
Bossanova	24
Gerato	24
Geron	28
Goldino	28
Hafnar	25
Jugador	25
Leko	28
Marinero	26
Mowambo	26
Omero	29
Platini	29
Sadoc	29

Snow RF	27
Snowmaster	27
Suran	21
Xiras	29

HF – odmiana czerwono-biała . 30-33 (wycena genomyczna)

Arino Red	30
Calero P	33
Coloredo-P	33
Eloped Red	30
Evolution2	33
Karat PP	31
One-Red	31
Soko Red	33
Step Red	32
Sunset Red	32

HF – odmiana czerwono-biała . 34-35

Elabell	35
Filippo	35
Gold-Red	35
Levant	34
Red Mist	34
Runi	35

Rasa Jersey 36 (wycena genomyczna)

MacArthur	36
---------------------	----

Rasa Simentalska 37-40

Everest	37
Gesico	39
Humpert TA	37
Ibykus	39
Islan	38
Manton	39
Obadja	39
Rutox	40
Samlas TA	40
Sommerset TA	40
Vabond	40
Vanadin	38

Rasa Simentalska 41-45 (wycena genomyczna)

Hubraum TA	42
Hugoboss	42
Imperativ TA	41
Pazifik TA	43
Premium PS TA	45
Sisyphus TA	45
Valeur	43
Wattgold TA	44
Wattmeer TA	45
Weltass TA	44
Zepter TA	45

DSN 46-47

Bluecher	46
Hermes	46
Martini	47
Semper	47

Montbeliarde 48

Cachmire	48
Dribble	48
Galago	48
Illusion	48

Brown Swiss 49

Modest TM	49
Proteus	49

Rasy mięsne 50-53

Damian	50
Dimas PP	53
Eko Pp	53
Erasmus	52
Faucon	50
Fulano P	52
Impress	53
Kenni PP	52
Loyd PP	52
Luxor PP	51
Nitrate	50
Nome	52
Optimist	51
Oran	51
Paker R	53
Pingouin	51
Rektor	50
Relax PP	51
Typique	50
Zeus 3B	53

Ogólne Warunki Handlowe 54

CENNIKI 55-59

DSN, BS, Montbeliard,	55
Jersey, Rasy mięsne, Simentalska	
HF – wycena konwencjonalna	56
HF – wycena genomyczna	58

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

Udane wejście w nowy rok!

wycena grudzień 2016

Szanowni Państwo,

Z przyjemnością prezentujemy kolejny katalog buhajów oparty na wycenie grudzień 2016. Czołowe miejsca w poszczególnych kategoriach zajęły znane z poprzednich katalogów rozplodniki. Należy tutaj wymienić przede wszystkim takie nazwy jak: **Burano, Suran, Kingman, Martinius, Beart, Red Mist, Step Red**. Nasza oferta została wzbogacona o nowe, bardzo wysoko wycenione buhaje: **Minosch, Medon, Delano, Sunny Red, Arino Red**. Pojawiły się bardzo ciekawe osobniki o alternatywnych rodowodach: **Perin, Extremo**.



Zachęcamy również do korzystania z usługi komputerowego doboru buhajów. Nasi doradcy hodowlani z przyjemnością pomogą wybrać optymalne rozplodniki pasujące do Państwa stad. Dzięki stałej, partnerskiej współpracy oferujemy nasienie najwyższej wycenionych buhajów w najlepszych cenach.

Serdecznie zapraszamy do skorzystania z najbardziej atrakcyjnej oferty nasienia buhajów na naszym rynku!

Z poważaniem
zespół Intergen Sp. z o.o.

Burano BB

DEU 000357970606 aAa: 432516 ur. 30.09.2014
PF: 133



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 157	
Wydajność mleczna			73 %	gRZM 146
mleko +2141 kg	tłuszcz - 0,33 %	tłuszcz +46 kg	białko -0,01 %	białko +71 kg
Pokrój			60 %	gRZE 132
	typ mleczny 115	budowa 120	kończyny 102	wymię 139
Długowieczność			58 %	gRZN 132
Komórki somatyczne			76 %	gRZS 115
Szybkość doju			70 %	gRZD 112
Rozród			52 %	gRZR 97
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 110	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek		liczba córek -, liczba stad: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 128
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 105
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroi 103
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 110
racice	plaski					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 124
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 126
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 132
długość strzyków	krótkie					długie 94



Babka Burano

Z wartością gRZG 157, Burano znajduje się nadal w czołówce toplisty, pozostaje tym samym jednym z najwyżej wycenionych synów Balisto w Niemczech.

Buhaj ten 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.

Burano jest intensywnie używany jako ojciec buhajów, osiągalny również w wersji seksowanej.

Kingman BB A2/A2

NLD 000920855490 aAa: 423 ur. 23.02.2015

TPI: 2544

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		154	
Wydajność mleczna		72 %	gRZM	133	
mleko +1937 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +64 kg	białko -0,18 %	białko +45 kg	
Pokrój		59 %	gRZE	136	
typ mleczny 110	budowa 119	kończyny 117	wymię 135		
Długowieczność		59 %	gRZN	135	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	120	
Szybkość doju		68 %	gRZD	111	
Rozród		51 %	gRZR	115	
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 105	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 130
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki						właściwy 113
budowa	słabe						mocne 114
ustawienie zadu	zadarty	<					spadzisty 82
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 102
racice	plaski						wysokie 113
staw skokowy	gruby						suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 116
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 117
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 123
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 129
długość strzyków	krótkie						długie 99



Silver - babka Kingmana

Kingman jest obecnie najwyżej wycenionym synem, bardzo rzadko używanego w Niemczech ojca buhajów Kingboy (ojciec McCutchen).

Buhaj ten dopiero zaczął produkcję, a ze względu na swoje wartości hodowlane (**2544**, **RZG 154**, **Kappa kazeina BB**, **Beta kazeina A2/A2**) zapotrzebowanie na jego nasienie jest ogromne. Najważniejszymi cechami, które charakteryzują tego młodego rozplodnika są cechy poprawiające wartości w zakresie produkcji mleka, długowieczności, pokroju oraz zdrowotności i budowy wymienia. Nadal jest używany intensywnie jako ojciec buhajów.

Badal^{AA}

DEU 000356819500 aAa: 234165 ur. 05.01.2014

PF: 130



Wydajność • Pokrój

O.O. Bookem
USA 000066636657

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

Badal
DEU 000356819500

O. Boss
DEU 000355203353

M. Belly
DEU 000355064868
HL 12675 3,38 428 3,2 406
ML 12675 3,38 428 3,2 406

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.M. Bella
DEU 000352927900
HL 12700 4,91 624 3,5 444
ML 10785 4,3 464 3,37 363

Indeks główny		gRZG		139
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	135
mleko +1392 kg	tłuszcz - 0,06 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,03 %	białko +50 kg
Pokrój		62 %	gRZE	122
typ mleczny 111	budowa 113	kończyny 114	wymię 118	
Długowieczność		58 %	gRZN	112
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	98
Szybkość doju		71 %	gRZD	106
Rozród		54 %	gRZR	102
Przebieg porodów	gRZKm 98	gRZKd 104	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 116
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 107
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 101
racice	plaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 107
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne					wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne					wewnętrzne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 113
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 110
długość strzyków	krótkie					długie 118

Balteus^{BB A2/A2}

DEU 000357915891 aAa: 234 ur. 05.10.2014

PF: 133

RZRobot: 127



Ilość i skład mleka • Długowieczność

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

Balteus
DEU 000357915891

O. Balisto
USA 000070625988

M. Present
USA 000071290833
HL 16416 3,44 565 3,59 590
ML 16416 3,44 565 3,59 590

O.M. Peoti
USA 000069207565

M.M. Light
USA 000069320673
HL 10845 3,32 360 3,33 361
ML 10845 3,32 360 3,33 361

Indeks główny		gRZG		151
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	141
mleko +1495 kg	tłuszcz - 0,08 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,09 %	białko +60 kg
Pokrój		60 %	gRZE	124
typ mleczny 100	budowa 112	kończyny 119	wymię 120	
Długowieczność		58 %	gRZN	122
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	107
Szybkość doju		69 %	gRZD	98
Rozród		52 %	gRZR	108
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 108	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 109
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 97
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 88
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 86
racice	plaski					wysokie 116
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 117
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne					wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne					wewnętrzne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 110
długość strzyków	krótkie					długie 120

Beatstick^{AB}

PF: 128

DEU 000356948488 aAa: 312456 ur. 23.05.2014 RZRobot: 139



Racice i kończyny • Buhaj polecany pod roboty udojowe

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
USA 000070625988

M. Quintina
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		152
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	138
mleko +1312 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,07 %	białko +51 kg
Pokrój		61 %	gRZE	132
typ mleczny 113	budowa 116	kończyny 125	wymię 123	
Długowieczność		58 %	gRZN	131
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	124
Szybkość doju		70 %	gRZD	101
Rozród		52 %	gRZR	95
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 121	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 115
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 104
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 98
racice	plaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 122
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 87
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 122
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 118
długość strzyków	krótkie					długie 116

Bestboss^{AA A2/A2}

PF: 139

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		150
Wydajność mleczna		74 %	gRZM	140
mleko +1585 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +57 kg	białko +0,04 %	białko +57 kg
Pokrój		63 %	gRZE	132
typ mleczny 116	budowa 119	kończyny 112	wymię 131	
Długowieczność		59 %	gRZN	116
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	122
Szybkość doju		71 %	gRZD	92
Rozród		55 %	gRZR	105
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 96	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 130
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki					właściwy 112
budowa	słabe					mocne 103
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 96
racice	plaski					wysokie 107
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 98
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 137
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 140
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 120
długość strzyków	krótkie					długie 102

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 3,6 395

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		150	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	140	
mleko +1836 kg	tłuszcz -0,30 %	tłuszcz +39 kg	białko +0,00 %	białko +62 kg	
Pokrój		62 %	gRZE	133	
	typ mleczny 115	budowa 115	kończyny 129	wymię 121	
Długowieczność		58%	gRZN	120	
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	96	
Szybkość doju		70 %	gRZD	112	
Rozród		54 %	gRZR	111	
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 115	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki						właściwy 121
budowa	słabe						mocne 110
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 104
racice	plaski						wysokie 103
staw skokowy	gruby						suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 125
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 124
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 129
więzadło środkowe	słabe						mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne						wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne						wewnętrzne 123
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 107
długość strzyków	krótkie						długie 94

Bueno

PF: 134

DEU 000357079998 aAa: 231 ur. 05.08.2014



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		155	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	157	
mleko +1285 kg	tłuszcz +0,37 %	tłuszcz +90 kg	białko +0,32 %	białko +77 kg	
Pokrój		60 %	gRZE	126	
	typ mleczny 120	budowa 124	kończyny 111	wymię 118	
Długowieczność		58%	gRZN	109	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	103	
Szybkość doju		70 %	gRZD	117	
Rozród		52 %	gRZR	95	
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 108	Płodność buhaja	* * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 131
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 119
głębokość tułowia	plytki						właściwy 121
budowa	słabe						mocne 112
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	plaski						wysokie 114
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne						wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne						wewnętrzne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 111
długość strzyków	krótkie						długie 97

Delano

DEU 001501255915 aAa: 243165 ur. 10.02.2015

PF: 139

NOWOŚĆ



Wspaniały pokrój • Budowa wymienia

O.O. Mogul
USA 003006972816

Delano
DEU 001501255915

O.M. McCutchen
USA 000069468808

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

O. Defender | M. DE-SU 2324
USA 00300954569 | 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		141
Wydajność mleczna		72 %	gRZM	118
mleko +1227 kg	tłuszcz - 0,06 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,18 %	białko +23 kg
Pokrój		60 %	gRZE	155
typ mleczny 114	budowa 123	kończyny 129	wymię 155	
Długowieczność		58%	gRZN	120
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	124
Szybkość doju		68 %	gRZD	101
Rozród		51 %	gRZR	111
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 108	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						> duży 138
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki						właściwy 114
budowa	słabe						mocne 113
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 101
racice	plaski						wysokie 119
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 118
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 123
zawieszenie tylne wymienia	niskie						> wysokie 139
więzadło środkowe	słabe						mocne 121
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 129
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 136
głębokość wymienia	głębokie						> wysokie 146
długość strzyków	krótkie						długie 98

Extremo

DEU 000357995972 aAa: 234 ur. 01.09.2015

PF: 143

NOWOŚĆ



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		156
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	140
mleko +1648 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,03 %	białko +59 kg
Pokrój		57 %	gRZE	135
typ mleczny 122	budowa 111	kończyny 122	wymię 131	
Długowieczność		57 %	gRZN	123
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	123
Szybkość doju		68 %	gRZD	102
Rozród		50 %	gRZR	115
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 109	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 131
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki						właściwy 98
budowa	słabe						mocne 96
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 116
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 97
racice	plaski						wysokie 116
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 103
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 128
długość strzyków	krótkie						długie 102

Joclassic AA A1/A2

USA 000070726926 aAa: 423651 ur. 24.01.2013 RZRobot: 121

TPI: 2491

PF: 131



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		142
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	128
mleko +1105 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,01 %	białko +38 kg
Pokrój		62 %	gRZE	125
typ mleczny 104	budowa 108	kończyny 114	wymię 126	
Długowieczność		62 %	gRZN	130
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	105
Szybkość doju		70 %	gRZD	106
Rozród		55 %	gRZR	110
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 111	Płodność buhaja	* * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 117
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 101
głębokość tułowia	plytki					właściwy 99
budowa	słabe					mocne 106
ustawienie zadu	zadarty	<				spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
racice	plaski					wysokie 111
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 110
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 128
długość strzyków	krótkie					długie 115

Kitano PP AA RDC PP

DEU 001265389013 aAa: 243156 ur. 03.05.2014

PF: 121



100% bezroźnego 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 000355547789

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		127
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	118
mleko +1844 kg	tłuszcz -0,46 %	tłuszcz +21 kg	białko -0,28 %	białko +30 kg
Pokrój		61 %	gRZE	123
typ mleczny 118	budowa 106	kończyny 114	wymię 120	
Długowieczność		58 %	gRZN	121
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	101
Szybkość doju		70 %	gRZD	104
Rozród		51 %	gRZR	96
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 94	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 123
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 116
głębokość tułowia	plytki					właściwy 101
budowa	słabe					mocne 94
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
racice	plaski					wysokie 100
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 108
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 101
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 112
długość strzyków	krótkie					długie 111

Kronos

DEU 001271368990 aAa: 432561 ur. 26.03.2014

PF: 140



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	141
Wydajność mleczna	73 %	gRZM	130
mleko +1247 kg	tłuszcz +27 kg	białko +0,04 %	białko +46 kg
Pokrój	61 %	gRZE	120
typ mleczny 100	budowa 114	kończyny 107	wymię 122
Długowieczność	61 %	gRZN	120
Komórki somatyczne	77 %	gRZS	100
Szybkość doju	70 %	gRZD	112
Rozród	53 %	gRZR	125
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 115	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 118
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki					właściwy 97
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 96
racice	plaski					wysokie 111
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 116
długość strzyków	krótkie					długie 93

Kubero

DEU 001501463006 aAa: 153426 ur. 10.06.2014 RZRobot: 111

PF: 133



Mleko • Długowieczność
Łatwe porody

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

Indeks główny		gRZG	142
Wydajność mleczna	73 %	gRZM	121
mleko +1603 kg	tłuszcz +20 kg	białko -0,18 %	białko +34 kg
Pokrój	60 %	gRZE	120
typ mleczny 101	budowa 93	kończyny 117	wymię 124
Długowieczność	60%	gRZN	136
Komórki somatyczne	76 %	gRZS	108
Szybkość doju	69 %	gRZD	101
Rozród	53 %	gRZR	122
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 119	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 96
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 98
głębokość tułowia	plytki					właściwy 92
budowa	słabe					mocne 95
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 98
racice	plaski					wysokie 109
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 113
długość strzyków	krótkie					długie 95

Martinius

DEU 001272495064 ur. 02.07.2015

PF: 139

RZRobot: 119

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	157
Wydajność mleczna	71 %		gRZM	143
mleko +1591 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,05 %	białko +59 kg
Pokrój	57 %		gRZE	123
typ mleczny 104	budowa 97	kończyny 122	wymię 122	
Długowieczność	57 %		gRZN	130
Komórki somatyczne	75 %		gRZS	111
Szybkość doju	68 %		gRZD	104
Rozród	50 %		gRZR	109
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 107	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 101
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 103
głębokość tułowia	plytki						właściwy 97
budowa	słabe						mocne 98
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 100
racice	plaski						wysokie 111
staw skokowy	gruby						suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 108
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 116
długość strzyków	krótkie						długie 100

Masato

DEU 000120858072 aAa: 324165 ur. 05.11.2012

PF: 129

O.O. Dorcy
USA 000139005002

Masato
DEU 000120858072

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Maxine
USA 000062784081

O. Mogul
USA 003006972816

M. Debita
DEU 000117048096

M.M. Desiree
DEU 000115348077



Ilość i skład mleka • Łatwe porody

Indeks główny			gRZG	141
Wydajność mleczna	73 %		gRZM	140
mleko +1366 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +76 kg	białko +0,06 %	białko +53 kg
Pokrój	62 %		gRZE	125
typ mleczny 122	budowa 106	kończyny 116	wymię 121	
Długowieczność	62 %		gRZN	103
Komórki somatyczne	77 %		gRZS	110
Szybkość doju	71 %		gRZD	120
Rozród	56 %		gRZR	99
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 109	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 120
głębokość tułowia	plytki						właściwy 105
budowa	słabe						mocne 98
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 104
racice	plaski						wysokie 103
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 113
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 109
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 117
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 112
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 106
długość strzyków	krótkie						długie 102

Medon

DEU 001501342829 aAa: 213456 ur. 25.08.2015

PF: 142

NOWOŚĆ

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 — M. Gala 5813
USA 000069763386 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	155
Wydajność mleczna	71 %		gRZM	143
mleko +2273 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +66 kg	białko -0,13 %	białko +61 kg
Pokrój	57 %		gRZE	127
typ mleczny 118	budowa 107	kończyny 107	wymię 131	
Długowieczność	58 %		gRZN	126
Komórki somatyczne	75 %		gRZS	118
Szybkość doju	68 %		gRZD	103
Rozród	50 %		gRZR	107
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 102	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 124
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 119
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 97
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 90
szerokość zadu	wąski						szereki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 110
racice	plaski						wysokie 103
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 103
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 124
długość strzyków	krótkie						długie 114

Minosch^{BB}

DEU 000121814244 aAa: 435216 ur. 03.07.2015 RZRobot: 133

TPI: 2552

PF: 147

NOWOŚĆ

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	155
Wydajność mleczna	71 %		gRZM	135
mleko +1405 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,04 %	białko +51 kg
Pokrój	57 %		gRZE	135
typ mleczny 106	budowa 114	kończyny 114	wymię 140	
Długowieczność	58 %		gRZN	131
Komórki somatyczne	75 %		gRZS	114
Szybkość doju	68 %		gRZD	107
Rozród	50 %		gRZR	121
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 105	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 124
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 98
budowa	słabe						mocne 108
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szereki 116
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
racice	plaski						wysokie 111
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 108
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 126
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 124
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 133
długość strzyków	krótkie						długie 118

Mister X_{A2/A2}

PF: 140

DEU 000121523563 aAa: 243156 ur. 21.04.2015

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

**NASINIENIE
SEKSOWANE**



**Zdrowotność i budowa wymienia
Długowieczność**

Indeks główny		gRZG		148	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	135	
mleko +1633 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,03 %	białko +51 kg	
Pokrój		58 %	gRZE	135	
typ mleczny 111	budowa 108	kończyny 115	wymię 141		
Długowieczność		59 %	gRZN	122	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	117	
Szybkość doju		68 %	gRZD	113	
Rozród		51 %	gRZR	99	
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 101	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 103
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 88
racice	plaski						wysokie 122
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 104
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 126
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 121
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 128
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 137
długość strzyków	krótkie						długie 109

Mr Max

PF: 132

USA 000071588582 aAa: 531426 ur. 08.04.2013

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

**NASINIENIE
SEKSOWANE**



**Łatwe porody
Długowieczność • Pokrój**

Indeks główny		gRZG		149	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	134	
mleko +1848 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,11 %	białko +50 kg	
Pokrój		62 %	gRZE	133	
typ mleczny 109	budowa 101	kończyny 127	wymię 132		
Długowieczność		62 %	gRZN	128	
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	120	
Szybkość doju		70 %	gRZD	119	
Rozród		56 %	gRZR	96	
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 124	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 106
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 109
głębokość tułowia	plytki						właściwy 98
budowa	słabe						mocne 95
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 98
racice	plaski						wysokie 116
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 112
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 124
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 123
długość strzyków	krótkie						długie 92

Opic

DEU 000538551465 aAa: 324516 ur. 27.08.2014

PF: 129

NOWOŚĆ



Pokrój • Wymię • Mleko

O.O. Tape
USA 000069169727

M.O. Okiilane
USA 000140437171

Opic

DEU 000538551465

O. Overbay
USA 003009554422

M.

DEU 000537522594
HL 9121 4.1 374 3.64 332
ML 9121 4.1 374 3.64 332

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.M. Z M Wanja

NLD 000717368754
HL 13398 4.34 581 3.27 438
ML 13398 4.34 435 3.28 360

Indeks główny	gRZG	140
Wydajność mleczna	72 %	gRZM 132
mleko +1261 kg	tłuszcz +42 kg	białko +47 kg
	tłuszcz -0,07 %	białko +0,04 %
Pokrój	59 %	gRZE 128
typ mleczny 117	budowa 111	kończyny 118
		wymię 123
Długowieczność	58 %	gRZN 119
Komórki somatyczne	76 %	gRZS 102
Szybkość doju	67 %	gRZD 102
Rozród	50 %	gRZR 98
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 107
	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 113
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki					właściwy 105
budowa	słabe					mocne 102
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szereki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 103
radce	plaski					wysokie 99
staw skokowy	gruby					suchy 119
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 119
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 114
długość strzyków	krótkie					długie 97

Perin

DEU 000358241745 ur. 19.10.2015

PF: 141

NOWOŚĆ



Pochodzenie • Nogi • Wymię • Na jałówki

O.O. Platinum
USA 000070640250

M.O. De-Su 1481
USA 000070626632

Perin

DEU 000358241745

O. Penley
USA 000071813425

M. Malone
DEU 000356127278

O.M. Frisco
USA 000069474034

M.M. Malke

DEU 000355088480
HL 10752 4.18 449 3.75 403
ML 10752 4.18 449 3.75 403

Indeks główny	gRZG	157
Wydajność mleczna	71 %	gRZM 141
mleko +1847 kg	tłuszcz +59 kg	białko +59 kg
	tłuszcz -0,12 %	białko -0,03 %
Pokrój	57 %	gRZE 121
typ mleczny 102	budowa 102	kończyny 121
		wymię 118
Długowieczność	57%	gRZN 131
Komórki somatyczne	75 %	gRZS 110
Szybkość doju	67 %	gRZD 98
Rozród	49 %	gRZR 120
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 112
	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 103
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 101
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 103
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szereki 91
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 86
radce	plaski					wysokie 117
staw skokowy	gruby					suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 105
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 118
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 113
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 103
długość strzyków	krótkie					długie 106

Anarchy AB A1/A2

CAN 000108842521 aAa: 423651
ur. 20.02.2014 PF: 137 TPI: 2291



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

Skład mleka • Płodność córek

gRZG 146	gRZM 130	mleko +968 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +76 kg	białko +0,02 %	białko +35 kg	gRZKm 111	gRZKd 109	
gRZE 126	typ mlecz. 119	budowa 110	kończyny 112	wymię 125	gRZN 126	gRZS 113	gRZD 104	gRZR 119	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 114
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki						właściwy 105
budowa	słabe						mocne 94
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	plaski						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 96
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 118
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 116
długość strzyków	krótkie						długie 112

Baldur BB

DEU 000357640608 aAa: 342 RZRobot: 123
ur. 21.05.2014 PF: 138



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

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

gRZG 154	gRZM 146	mleko +1613 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,09 %	białko +64 kg	gRZKm 104	gRZKd 103	
gRZE 127	typ mlecz. 110	budowa 122	kończyny 115	wymię 120	gRZN 123	gRZS 109	gRZD 106	gRZR 106	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 124
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 110
głębokość tułowia	plytki						właściwy 113
budowa	słabe						mocne 113
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
racice	plaski						wysokie 117
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 108
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 112
długość strzyków	krótkie						długie 113

Burlon BB

DEU 000357264440 aAa: 432516
ur. 16.06.2014 PF: 137



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

**Ilość i skład mleka
Łatwe porody**

gRZG 150	gRZM 142	mleko +1018 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,21 %	białko +56 kg	gRZKm 109	gRZKd 112	
gRZE 122	typ mlecz. 115	budowa 114	kończyny 109	wymię 119	gRZN 119	gRZS 108	gRZD 102	gRZR 114	plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki						właściwy 112
budowa	słabe						mocne 106
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 79
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 110
racice	plaski						wysokie 96
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 112
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 110
długość strzyków	krótkie						długie 101

Calvo

DEU 000950350260 RZRobot: 124
ur. 10.02.2015 PF: 133



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

**Pokrój • Długowieczność
Rodowód**

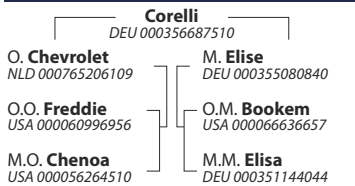
gRZG 141	gRZM 127	mleko +995 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,01 %	białko +34 kg	gRZKm 100	gRZKd 102	
gRZE 142	typ mlecz. 115	budowa 122	kończyny 120	wymię 140	gRZN 118	gRZS 125	gRZD 98	gRZR 100	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 123
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki						właściwy 110
budowa	słabe						mocne 106
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 104
racice	plaski						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 110
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 134
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 127
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 127
długość strzyków	krótkie						długie 101

Corelli AB

DEU 000356687510 aAa: 324165
ur. 20.01.2014 PF: 123

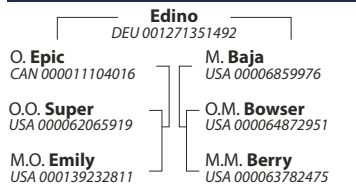


gRZG 144	gRZM 143	mleko +2152 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +70 kg	białko -0,11 %	białko +60 kg	gRZKm 106	gRZKd 102	
gRZE 120	typ mlecz. 109	budowa 114	kończyny 117	wymię 111	gRZN 111	gRZS 108	gRZD 89	gRZR 97	plodność *

Mleko • Pokrój
Zdrowotność wymienia

Edino A2/A2

DEU 001271351492 aAa: 243165
ur. 08.01.2013 PF: 126



gRZG 134	gRZM 121	mleko +815 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +30 kg	białko +0,03 %	białko +31 kg	gRZKm 99	gRZKd 103	
gRZE 126	typ mlecz. 106	budowa 113	kończyny 106	wymię 131	gRZN 125	gRZS 102	gRZD 108	gRZR 109	plodność *

Pokrój • Długowieczność
Łatwe porody

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

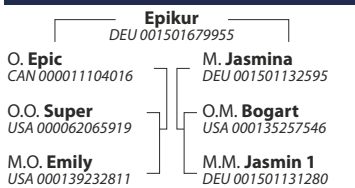
		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	122
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	110
głębokość tułowia	plytki						właściwy	99
budowa	słabe						mocne	108
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	92
szerokość zadu	wąski						szeroki	113
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	97
racice	plaski						wysokie	113
staw skokowy	gruby						suchy	103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	110
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	słabe						mocne	107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	103
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	102
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	103
długość strzyków	krótkie						długie	120

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	111
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	102
głębokość tułowia	plytki						właściwy	102
budowa	słabe						mocne	109
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	110
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	96
racice	plaski						wysokie	107
staw skokowy	gruby						suchy	96
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	100
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	słabe						mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	117
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	107
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	122
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	124
długość strzyków	krótkie						długie	103

Epikur

DEU 001501679955 aAa: 324156 RZRobot: 120
ur. 29.09.2012 PF: 127

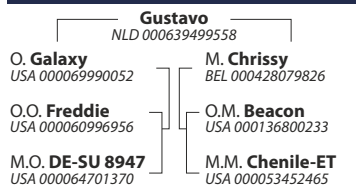


gRZG 134	gRZM 122	mleko +1087 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +27 kg	białko -0,03 %	białko +33 kg	gRZKm 105	gRZKd 110	
gRZE 135	typ mlecz. 112	budowa 123	kończyny 118	wymię 130	gRZN 118	gRZS 109	gRZD 103	gRZR 102	plodność *

Pokrój • Mleko • Wymię

Gustavo

NLD 000639499558 aAa: 324156
ur. 18.08.2013 PF: 131



gRZG 135	gRZM 125	mleko +795 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,01 %	białko +28 kg	gRZKm 109	gRZKd 99	
gRZE 130	typ mlecz. 109	budowa 106	kończyny 119	wymię 131	gRZN 115	gRZS 104	gRZD 105	gRZR 101	plodność *

Mleko • Pokrój
Budowa wymienia

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	125
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	107
głębokość tułowia	plytki						właściwy	117
budowa	słabe						mocne	118
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	100
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	81
racice	plaski						wysokie	120
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	104
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	121
więzadło środkowe	słabe						mocne	116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	104
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	119
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	120
długość strzyków	krótkie						długie	104

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	116
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	107
głębokość tułowia	plytki						właściwy	100
budowa	słabe						mocne	99
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	81
szerokość zadu	wąski						szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	98
racice	plaski						wysokie	107
staw skokowy	gruby						suchy	108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	118
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	123
więzadło środkowe	słabe						mocne	124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	127
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	136
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	119
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	125
długość strzyków	krótkie						długie	115

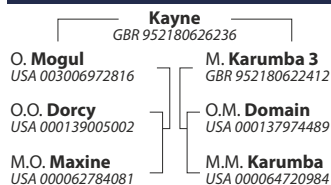
Kayne

GBR 952180626236 aAa: 324156
ur. 09.07.2013 PF: 130

**NASINIENIE
SEKSWANIE**



Wymię • Pokrój • Łatwe porody



gRZG 147	gRZM 138	mleko +1452 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,01 %	białko +49 kg	gRZKm 105	gRZKd 118	
gRZE 135	typ mlecz. 118	budowa 111	kończyny 125	wymię 129	gRZN 119	gRZS 107	gRZD 109	gRZR 96	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

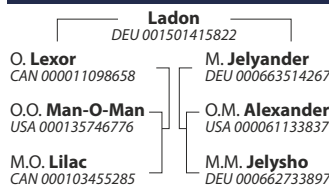
		88	100	112	124	136			
wielkość	mały	[Bar chart]					duży	123	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]					szlachetny	116	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]					właściwy	110	
budowa	słabe	[Bar chart]					mocne	100	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]					spadzisty	109	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]					szeroki	99	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]					łukowate	92	
racice	plaski	[Bar chart]					wysokie	107	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]					suchy	111	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]					równoległe	120	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]					chód dobry	119	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]					wysokie	127	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]					mocne	108	
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	120	
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	109	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]					prawidłowe	117	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]					wysokie	116	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]					długie	86	

Ladon

DEU 001501415822
ur. 25.06.2013 PF: 125



**Pokrój • Plodność
Łatwe porody**



gRZG 135	gRZM 126	mleko +646 kg	tłuszcz +0,57 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,04 %	białko +25 kg	gRZKm 104	gRZKd 117	
gRZE 133	typ mlecz. 128	budowa 116	kończyny 121	wymię 125	gRZN 113	gRZS 110	gRZD 97	gRZR 100	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

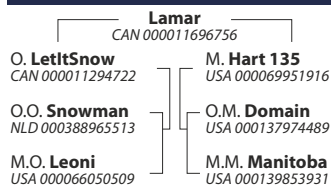
		88	100	112	124	136			
wielkość	mały	[Bar chart]					duży	130	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]					szlachetny	124	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]					właściwy	110	
budowa	słabe	[Bar chart]					mocne	97	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]					spadzisty	96	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]					szeroki	107	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]					łukowate	88	
racice	plaski	[Bar chart]					wysokie	113	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]					suchy	110	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]					równoległe	107	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]					chód dobry	115	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]					wysokie	117	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]					mocne	121	
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	117	
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	121	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]					prawidłowe	115	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]					wysokie	120	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]					długie	118	

Lamar

CAN 000011696756 aAa: 342156
ur. 15.05.2013 PF: 136



Mleko • Wymię • Pokrój



gRZG 143	gRZM 138	mleko +1868 kg	tłuszcz -0,24 %	tłuszcz +47 kg	białko -0,05 %	białko +57 kg	gRZKm 98	gRZKd 97	
gRZE 131	typ mlecz. 120	budowa 126	kończyny 107	wymię 128	gRZN 119	gRZS 107	gRZD 120	gRZR 90	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

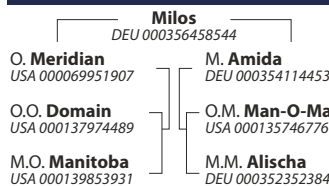
		88	100	112	124	136			
wielkość	mały	[Bar chart]					duży	132	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]					szlachetny	118	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]					właściwy	117	
budowa	słabe	[Bar chart]					mocne	109	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]					spadzisty	111	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]					szeroki	122	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]					łukowate	98	
racice	plaski	[Bar chart]					wysokie	103	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]					suchy	95	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]					równoległe	108	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]					chód dobry	107	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]					wysokie	121	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]					mocne	108	
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	122	
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	110	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]					prawidłowe	117	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]					wysokie	117	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]					długie	106	

Milos

DEU 000356458544 aAa: 132546
ur. 07.03.2013 PF: 121



**Ilość mleka • Pokrój
Łatwe porody**



gRZG 136	gRZM 137	mleko +1555 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,02 %	białko +54 kg	gRZKm 109	gRZKd 122	
gRZE 121	typ mlecz. 127	budowa 112	kończyny 101	wymię 120	gRZN 113	gRZS 97	gRZD 96	gRZR 90	plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136			
wielkość	mały	[Bar chart]					duży	115	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]					szlachetny	122	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]					właściwy	110	
budowa	słabe	[Bar chart]					mocne	97	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]					spadzisty	96	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]					szeroki	97	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]					łukowate	117	
racice	plaski	[Bar chart]					wysokie	87	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]					suchy	112	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]					równoległe	107	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]					chód dobry	107	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]					wysokie	121	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]					mocne	120	
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	111	
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne	[Bar chart]					wewnętrzne	115	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]					prawidłowe	109	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]					wysokie	104	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]					długie	92	

HF – odmiana czarno-biała – wycena genomiczna

Natasja

NLD 000871871330 aAa: 123645
ur. 16.08.2013 PF: 135



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 140	gRZM 131	mleko +1513 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,04 %	białko +47 kg	gRZKm 105	gRZKd 108	
gRZE 129	typ mlecz. 104	budowa 121	kończyny 111	wymię 128	gRZN 116	gRZS 114	gRZD 98	gRZR 100	plodność **

Puma MR A2/A2

USA 003013924034 aAa: 423516
ur. 11.12.2013 PF: 139 TPI: 2268



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
USA 000066747411

M.M. Polka
USA 000068518118

Produkcja i cechy funkcjonalne
Linia żeńska

gRZG 150	gRZM 141	mleko +1470 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,08 %	białko +58 kg	gRZKm 99	gRZKd 104	
gRZE 121	typ mlecz. 109	budowa 111	kończyny 111	wymię 119	gRZN 121	gRZS 105	gRZD 94	gRZR 116	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 127
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 106
budowa	słabe						mocne 117
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 98
racice	plaski						wysokie 111
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 110
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 124
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 127
długość strzyków	krótkie						długie 116

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 127
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki						właściwy 104
budowa	słabe						mocne 104
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 106
racice	plaski						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 104
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 118
długość strzyków	krótkie						długie 87

Spiro

DNK 000000257843
ur. 29.03.2015 PF: 138



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 155	gRZM 145	mleko +1926 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +59 kg	białko +0,00 %	białko +65 kg	gRZKm 109	gRZKd 107	
gRZE 118	typ mlecz. 99	budowa 118	kończyny 109	wymię 116	gRZN 130	gRZS 118	gRZD 99	gRZR 103	plodność **

Thunder A2/A2

USA 003130853983 aAa: 213645
ur. 12.12.2014 PF: 127 TPI: 2537



Thunder
USA 003130853983

O. Kingboy
USA 000072044077

O.O. McCutchen
USA 000069990138

M.O. Megan
USA 000068654508

M. Faith
USA 000072448287

O.M. Numero Uno
ITA 017990915143

M.M.
USA 000069804610

Mleko • Pokrój
Długowieczność

gRZG 150	gRZM 133	mleko +1214 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,02 %	białko +43 kg	gRZKm 107	gRZKd 106	
gRZE 140	typ mlecz. 125	budowa 125	kończyny 112	wymię 138	gRZN 129	gRZS 101	gRZD 127	gRZR 118	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki						właściwy 104
budowa	słabe						mocne 116
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	plaski						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 105
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 113
długość strzyków	krótkie						długie 99

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 133
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 121
głębokość tułowia	plytki						właściwy 112
budowa	słabe						mocne 107
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 102
racice	plaski						wysokie 109
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 101
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 122
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 132
długość strzyków	krótkie						długie 102

Beart AB A1/A2

NLD 000537453128 aAa: 321456 ur. 26.05.2011

RZRobot: 149

TPI: 2197

PF: 118



O.O. Shottle

GBR 289370703987

M.O. Bug

USA 000131926022

HL 13520 3,69 499 3,44 465

Beart

NLD 000537453128

O. Beacon

USA 000136800233

M. Destiny

NLD 000443146855

HL 11625 3,33 387 3,44 400

ML 11625 3,33 387 3,44 400

O.M. Goldwin

CAN 000010705608

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		139	
Wydajność mleczna				99 %	gRZM	110	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
4693	1492	+663 kg	-0,21 %	+5 kg	-0,06 %	+17 kg	
Pokrój				99 %	gRZE	139	
				typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
				112	101	141	131
Długowieczność				68 %	gRZN	126	
Komórki somatyczne				99 %	gRZS	116	
Szybkość doju				97 %	gRZD	108	
Rozród				93 %	gRZR	130	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		* *		
	110	114					

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1524, liczba stad: 452

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki						właściwy 99
budowa	słabe	<					mocne 87
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szerozi 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 93
racice	plaski						wysokie 109
staw skokowy	gruby						suchy 122
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					>	równoległe 142
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 127
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 131
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<					wewnętrzne 84
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 122
długość strzyków	krótkie						długie 114



Córki Beart - 2 laktacja

Beart zachwyił publiczność podczas wystawy *Schau der Besten* swoją stawką doskonale przygotowanych córek.

Buhaj tej jest obecnie numerem 1 na liście rozplodników polecanych dla gospodarstw, w których doją roboty (RZRobot 149). Nie należy zapomnieć o jego wybitnych wartościach poprawiających pokrój (RZE 139).

Beart poprawił przy okazji obecnej wyceny swoje wartości dotyczące ilości mleka oraz indeks główny. Jego córki cięlą się już po raz drugi, pokazując przy okazji swój wyjątkowy potencjał.



wystawa *Schau der Besten* 2016 ▶

www.youtube.com/watch?v=DgS31fTK6g4

Suran AB RDF A2/A2

PF: 127

ITA 097990030448 aAa: 132546 ur. 30.12.2010 RZRobot: 107



Wydajność • Ilość i skład mleka
Długowieczność

O.O. Boliver
USA 000123586443

M.O. Sweet Star
USA 000133701030
HL 12748 3,36 428 3,33 424

Suran
ITA 097990030448

O. Super
USA 000062065919

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

O.M. Mr.Burns
CAN 000100745543

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

Indeks główny		gRZG	141
Wydajność mleczna		99 %	gRZM 143
córki	stada	mleko	tłuszcz
5639	1795	+1839 kg	- 0,19 %
		tłuszcz	białko
		+52 kg	+0,02 %
Pokrój		99 %	gRZE 111
		typ mleczny	budowa
		109	108
		kończyny	wymię
		102	111
Długowieczność		87 %	gRZN 106
Komórki somatyczne		99 %	gRZS 115
Szybkość doju		97 %	gRZD 97
Rozród		95 %	gRZR 97
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 95	Płodność buhaja *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1861, liczba stad: 652

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	słabe					mocne 103
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 116
szerokość zadu	wąski					szereki 95
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 113
radce	plaski					wysokie 103
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 95
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 103
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 98
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 105
długość strzyków	krótkie					długie 100

Rozpłodnik ten potwierdza swoje wartości hodowlane w oparciu o dane potomstwa (5639 córki w 1795 gospodarstwach pod kontrolą użyteczności mlecznej), obecnie zajmuje piąte miejsce niemieckiej Toplisty HF-a czarno-białego dla buhajów posiadających ponad 500 córek!!!

Suran był intensywnie wykorzystywany w inseminacji jako genomik. Szczególnie w roku 2013, kiedy to uzyskał miano najczęściej używanego buhaja w Niemczech (niemal 30.000 pierwszych inseminacji). Nadal godne uwagi są jego dane dotyczące poprawy ilości mleka +1.839 kg.



Wolfhard Schulze

Stawka córek po buhaju Suran na wystawie Blickpunkt Rind 2015

Batello

NLD 000696271230 ur. 27.12.2011

PF: 118

RZRobot: 117

O.O. Planet
USA 000060597003

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

Batello
NLD 000696271230

O. Bookem
USA 000066636657

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

O.M. Mac
USA 000060540164

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	132
Wydajność mleczna				92 %	gRZM 126
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
106	50	+1297 kg	- 0,11 %	+40 kg	-0,06 %
Pokrój				85 %	gRZE 119
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		115	107	94	129
Długowieczność				63 %	gRZN 109
Komórki somatyczne				82 %	gRZS 110
Szybkość doju				82 %	gRZD 96
Rozród				66 %	gRZR 109
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Plodność buhaja * * *		
	103	98			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 74, liczba stad: 38

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 109
głębokość tułowia	plytki						właściwy 94
budowa	słabe						mocne 101
ustawienie zadu	zadarty	<					spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 107
racice	plaski						wysokie 104
staw skokowy	gruby						suchy 89
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 100
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 123
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 89
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 125
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 124
długość strzyków	krótkie						długie 108

Beagle AA A1/A2

USA 000061691030 aAa: 312546 ur. 13.12.2006

PF: 109

O.O. Marshall
USA 000002290977

M.O. Tanya
USA 000018001494

Beagle
USA 000061691030

O. Elegant
USA 000130629351

M. Beata
USA 000060425611

O.M. Stormatic
CAN 000006947936

M.M. B-V RR Bea
USA 000128772258



**Pochodzenie
Wspaniały pokrój • Wymię**

Indeks główny				gRZG	108
Wydajność mleczna				99 %	gRZM 102
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
7728	1947	+743 kg	- 0,21 %	+9 kg	- 0,22 %
Pokrój				99 %	gRZE 122
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		108	121	102	123
Długowieczność				97 %	gRZN 106
Komórki somatyczne				99 %	gRZS 98
Szybkość doju				97 %	gRZD 101
Rozród				97 %	gRZR 102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Plodność buhaja * *		
	97	97			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1687, liczba stad: 615

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 118
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 114
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 100
racice	plaski						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 113
długość strzyków	krótkie						długie 105

Björk

AB A1/A1

NLD 000491112006 aAa: 213465 ur. 22.01.2008

TPI: 1870

PF: 118

O.O. Hershel
USA 00002294436

M.O. SVBlessing
USA 000128824973
HL 16511 4,08 674 3,32 548

Björk
NLD 000491112006

O. Bolton
USA 000131823833

M. Marilyn
NLD 000383129594
HL 13402 4,09 548 3,16 423
ML 12050 4,22 508 3,17 382

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.M. Marilyn 49
NLD 000272498244
HL 11102 4,47 496 3,26 362
ML 9424 4,28 403 3,3 311



Cechy produkcyjne • Pokrój

Indeks główny				gRZG	122
Wydajność mleczna				99 %	gRZM 120
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
3890	1122	+1242 kg	- 0,06 %	+43 kg	- 0,14 %
Pokrój				98 %	gRZE 111
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		106	117	100	109
Długowieczność				94 %	gRZN 108
Komórki somatyczne				99 %	gRZS 104
Szybkość doju				95 %	gRZD 111
Rozród				94 %	gRZR 102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**
	101	100			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 987, liczba stad: 334

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 108
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki					właściwy 108
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 116
racice	płaski					wysokie 93
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 102
więzadło środkowe	słabe					mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 89
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 104
długość strzyków	krótkie					długie 96

Borsati

AA

DEU 000535421312 aAa: 312456 ur. 16.03.2008

PF: 125

O.O. Hershel
USA 00002294436

M.O. SVBlessing
USA 000128824973
HL 16511 4,08 674 3,32 548

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



Wymię • Ilość mleka • Pokrój

Indeks główny				gRZG	136
Wydajność mleczna				99 %	gRZM 136
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
1932	516	+1808 kg	- 0,19 %	+51 kg	- 0,07 %
Pokrój				96 %	gRZE 120
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		113	123	92	125
Długowieczność				96 %	gRZN 109
Komórki somatyczne				99 %	gRZS 113
Szybkość doju				90 %	gRZD 98
Rozród				93 %	gRZR 93
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**
	79	90			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 531, liczba stad: 144

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 119
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 106
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 108
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 106
racice	płaski					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 89
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 123
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 120
długość strzyków	krótkie					długie 93

Bossanova AA

FRA 001445852790 aAa: 234165 ur. 05.03.2011

TPI: 2237

PF: 118



Zdrowotność wymienia
Mleko • Długowieczność

O.O. O-Man

USA 000122358313

Bossanova

FRA 001445852790

O.M. Shottle

GBR 289370703987

M.O. Bug

USA 000131926022

HL 13520 3,69 499 3,44 465

O. Bronco

USA 000135774702

M. Baviere

FRA 006112205010

HL 12673 3,9 494 3,42 434

ML 10394 3,93 409 3,49 363

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	126	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
251	96	+940 kg	-0,05 %	+32 kg	+0,06 %	+38 kg	
Pokrój				88 %	gRZE	117	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		96	110	118	111		
Długowieczność				66 %	gRZN	121	
Komórki somatyczne				92 %	gRZS	113	
Szybkość doju				87 %	gRZD	92	
Rozród				62 %	gRZR	107	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		* *		
	108	103					

Ocena pokroju córek

liczba córek: 139, liczba stad: 57

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 98
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 95
głębokość tułowia	plytki						właściwy 100
budowa	słabe						mocne 109
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szereki 117
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
racice	plaski						wysokie 111
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 117
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 122
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 103
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 101
długość strzyków	krótkie						długie 92

Gerato

DEU 001501875176 aAa: 324156 ur. 08.09.2011

PF: 113

O.O. O-Man

USA 000122358313

Gerato

DEU 001501875176

O.M. Bolton

USA 000131823833

M.O. Glash

USA 000050546487

HL 11663 4,45 519 3,53 412

O. Gerard

USA 000052805723

M. Cinderella

NLD 000483816309

HL 16014 3,45 552 3,23 517

ML 14167 3,66 518 3,18 450

M.M. Cinderella

NLD 000419589312

HL 11404 4,37 498 3,76 429

ML 10679 3,91 418 3,61 385



Ilość mleka • Wymię • Pokrój

Indeks główny				gRZG		123	
Wydajność mleczna				92 %	gRZM	114	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
90	51	+1320 kg	-0,40 %	+9 kg	-0,18 %	+25 kg	
Pokrój				82 %	gRZE	123	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		88	121	92	137		
Długowieczność				64 %	gRZN	115	
Komórki somatyczne				85 %	gRZS	113	
Szybkość doju				82 %	gRZD	92	
Rozród				64 %	gRZR	98	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		* *		
	85	88					

Ocena pokroju córek

liczba córek: 75, liczba stad: 41

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 118
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 88
głębokość tułowia	plytki						właściwy 112
budowa	słabe						mocne 119
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 74
szerokość zadu	wąski						szereki 124
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	plaski						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 90
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 94
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 129
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 129
długość strzyków	krótkie						długie 108

Hafnar

DNK 005609302036 aAa: 426 ur. 01.12.2009

TPI: 2124

PF: 120

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Honibea
USA 000127898487
HL 15068 4,19 632 3,06 461

Hafnar
DNK 005609302036

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

O.M. Laudan
DEU 000578448776

M.M. J.Marilyn
DNK 003001001417
HL 13203 4,79 632 3,36 444
ML 12144 4,76 578 3,5 425



Pokrój • Kończyny • Płodność

Indeks główny		gRZG	135
Wydajność mleczna		98 %	gRZM 125
córki	stada	mleko	tłuszcz
410	285	+1340 kg	-0,17 %
		tłuszcz	białko
		+35 kg	-0,08 %
		białko	białko
		+36 kg	+36 kg
Pokrój		89 %	gRZE 134
		typ mleczny	budowa
		99	108
		kończyny	wymię
		134	128
Długowieczność		78 %	gRZN 114
Komórki somatyczne		96 %	gRZS 111
Szybkość doju		87 %	gRZD 96
Rozród		74 %	gRZR 91
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 96	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 172, liczba stad: 137

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 93
głębokość tułowia	plytki						właściwy 103
budowa	słabe						mocne 117
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski	<					szeroi 87
nogi tylne (widok z boku)	proste	<					łukowate 84
racice	plaski						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 131
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 129
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 122
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 126
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 118
długość strzyków	krótkie						długie 112

Jugador AB

ITA 019990478137 aAa: 126345 ur. 21.10.2007

PF: 114

O.O. Jocko Besn
FRA 005694028588

M.O. Dea
DEU 000341062043
HL 13367 3,75 501 3,6 481

Jugador
ITA 019990478137

O. Jardin
DEU 000345379222

M. Fiesta
ITA 019990109156
HL 11862 4,21 499 3,73 442
ML 12599 3,66 461 3,41 430

O.M. Finley
USA 000120780521

M.M. Palomilla
ITA 019500290683
HL 14249 4,77 679 3,78 539
ML 13189 4,62 609 3,9 514



Białko • Mleko • Szerokość zadu

Indeks główny		gRZG	127
Wydajność mleczna		97 %	gRZM 140
córki	stada	mleko	tłuszcz
281	141	+1792 kg	-0,43 %
		tłuszcz	białko
		+23 kg	+0,05 %
		białko	białko
		+65 kg	+65 kg
Pokrój		88 %	gRZE 103
		typ mleczny	budowa
		101	119
		kończyny	wymię
		100	95
Długowieczność		76 %	gRZN 91
Komórki somatyczne		92 %	gRZS 89
Szybkość doju		80 %	gRZD 103
Rozród		65 %	gRZR 97
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 88	Płodność buhaja *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 130, liczba stad: 62

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 105
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 104
budowa	słabe						mocne 111
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroi 124
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 100
racice	plaski						wysokie 99
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 95
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 89
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 91
długość strzyków	krótkie						długie 100

Marinero AA

PF: 114
ITA 020990536537 aAa: 234156 ur. 15.08.2010

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

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	121		
Wydajność mleczna			99 %	gRZM 107		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1952	421	+816 kg	- 0,24 %	+8 kg	- 0,15 %	+12 kg
Pokrój			97 %	gRZE 134		
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię		
126		108	116	134		
Długowieczność			85 %	gRZN 112		
Komórki somatyczne			99 %	gRZS 100		
Szybkość doju			90 %	gRZD 103		
Rozród			89 %	gRZR 111		
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja * *			
	91	99				

Ocena pokroju córek

liczba córek: 755, liczba stad: 154

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 124
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	słabe					mocne 98
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 105
racice	plaski					wysokie 94
staw skokowy	gruby					suchy 124
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 126
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 124
długość strzyków	krótkie					długie 98

Mowambo

TPI: 1952
PF: 117
NLD 000526586963 aAa: 135246 ur. 16.05.2009 RZRobot: 115

Mleko • Wymię • Płodność
O.O. Marshall

USA 000002290977

Mowambo

NLD 000526586963

O.M. Goldwin

CAN 000010705608

M.O. R Georgia

USA 000015044041

HL 21783 4,8 1046 3,13 682

O. Moscow

USA 000132582764

M. Dini 29

NLD 000446885014

HL 15208 4,22 642 3,24 492

ML 12544 4,29 538 3,19 400

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	134		
Wydajność mleczna			99 %	gRZM 115		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
3969	1323	+1452 kg	- 0,44 %	+10 kg	- 0,20 %	+27 kg
Pokrój			97 %	gRZE 116		
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię		
108		96	106	122		
Długowieczność			96 %	gRZN 132		
Komórki somatyczne			99 %	gRZS 113		
Szybkość doju			96 %	gRZD 102		
Rozród			96 %	gRZR 119		
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja * * *			
	98	103				

Ocena pokroju córek

liczba córek: 719, liczba stad: 345

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 109
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki					właściwy 93
budowa	słabe					mocne 92
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 116
szerokość zadu	wąski					szeroki 91
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 102
racice	plaski					wysokie 103
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 122
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 113
długość strzyków	krótkie					długie 104

Snow RF AB RDC

NLD 000546483691 aAa: 243165 ur. 28.02.2011 RZRobot: 141

TPI: 2198

PF: 125



Pokrój • Długowieczność • Łatwe porody

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Elsa
NLD 000381135900
HL 12620,4,25 536 3,18 401

Snow RF

NLD 000546483691

O. Snowman
NLD 000388965513

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

Indeks główny		gRZG		143	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	137	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
4253	1537	+1694 kg	- 0,10 %	+56 kg	- 0,04 %
Pokrój		98 %	gRZE	136	
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię	
118		116	132	123	
Długowieczność		82 %	gRZN	114	
Komórki somatyczne		99 %	gRZS	105	
Szybkość doju		97 %	gRZD	110	
Rozród		93 %	gRZR	87	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**
	98	111			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1301, liczba stad: 532

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 126
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki					właściwy 109
budowa	słabe					mocne 98
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate 80
racice	płaski				>	wysokie 137
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 115
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<				wewnętrzne 84
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 121
długość strzyków	krótkie					długie 114

Snowmaster AA

DEU 000354412245 aAa: 345216 ur. 26.03.2011

TPI: 2194

PF: 126



Mleko • Długowieczność
Łatwe porody

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Elsa
NLD 000381135900
HL 12620,4,25 536 3,18 401

Snowmaster

DEU 000354412245

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

O.M. Shottle
GBR 289370703987

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	122	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
1767	692	+1195 kg	- 0,14 %	+32 kg	- 0,08 %
Pokrój		96 %	gRZE	117	
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię	
78		115	120	111	
Długowieczność		73 %	gRZN	118	
Komórki somatyczne		99 %	gRZS	115	
Szybkość doju		94 %	gRZD	72	
Rozród		86 %	gRZR	111	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		*
	103	112			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 589, liczba stad: 305

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 107
charakter mleczny	ordynarny	<				szlachetny 76
głębokość tułowia	plytki					właściwy 110
budowa	słabe					mocne 119
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate 77
racice	płaski					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 121
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 114
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 117
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 106
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 104
długość strzyków	krótkie					długie 113

Baran

NLD 000886061179 aAa: 426351
ur. 15.05.2012 PF: 116



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 00047478627

**Mleko • Pokrój • Budowa
i zdrowotność wymienia**

gRZG 133	gRZM 122	mleko +1045 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +24 kg	białko -0,01 %	białko +34 kg	gRZKm 105	gRZKd 104	
gRZE 122	typ mlecz. 106	budowa 101	kończyny 119	wymię 121	gRZN 117	gRZS 111	gRZD 95	gRZR 103	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 36, liczba stad: 17

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	104
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	104
głębokość tułowia	plytki						właściwy	94
budowa	słabe						mocne	97
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	89
racice	plaski						wysokie	104
staw skokowy	gruby						suchy	103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	114
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe	115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	115
długość strzyków	krótkie						długie	100

Geron

NLD 000766877223 aAa: 312546 RZRobot: 118
ur. 23.12.2011 PF: 112



Geron
NLD 000766877223

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

Mleko • Bardzo lekkie porody

gRZG 126	gRZM 117	mleko +661 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +37 kg	białko -0,01 %	białko +21 kg	gRZKm 108	gRZKd 120	
gRZE 116	typ mlecz. 102	budowa 93	kończyny 127	wymię 109	gRZN 115	gRZS 95	gRZD 94	gRZR 106	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 143, liczba stad: 59

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	107
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	98
głębokość tułowia	plytki						właściwy	95
budowa	słabe						mocne	91
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	111
szerokość zadu	wąski						szeroki	78
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	86
racice	plaski						wysokie	105
staw skokowy	gruby						suchy	119
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	120
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	100
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe	102
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	109
długość strzyków	krótkie						długie	117

Goldino

DEU 000537222105 RZRobot: 121
ur. 17.01.2012 PF: 116



Goldino
DEU 000537222105

O. Gold Chip
USA 000140145553

O.O. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. Chassity
USA 000062496899

M. Lindsay
DEU 001503436775

O.M. Baxter 2
USA 000132973942

M.M. Loween 100
DEU 001503412195

**Pokrój • Wymię
Bardzo lekkie porody**

gRZG 125	gRZM 122	mleko +1142 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,11 %	białko +27 kg	gRZKm 111	gRZKd 117	
gRZE 116	typ mlecz. 129	budowa 95	kończyny 112	wymię 112	gRZN 109	gRZS 115	gRZD 106	gRZR 90	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 34, liczba stad: 19

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	116
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	126
głębokość tułowia	plytki						właściwy	94
budowa	słabe						mocne	88
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	80
szerokość zadu	wąski						szeroki	87
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	91
racice	plaski						wysokie	96
staw skokowy	gruby						suchy	110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe						mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	90
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe	103
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	117
długość strzyków	krótkie						długie	108

Leko AA A2/A2

NLD 000425598456 aAa: 651243 RZRobot: 111
ur. 18.08.2005 PF: 115



Leko
NLD 000425598456

O. Laudan
DEU 000578448776

O.O. Lukas
DEU 001012104370

M.O. Brisanz
DEU 000576302497

M. Jockobenge
ITA 024000228702

O.M. Jocko Besn
FRA 005694028588

M.M. Farfalla
ITA 251091109050

**Nogi • Zdrowotność wymienia
Skład mleka**

gRZG 123	gRZM 115	mleko +661 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +10 kg	białko +0,02 %	białko +24 kg	gRZKm 103	gRZKd 104	
gRZE 110	typ mlecz. 98	budowa 105	kończyny 125	wymię 96	gRZN 118	gRZS 110	gRZD 101	gRZR 97	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 2343, liczba stad: 776

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	97
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	96
głębokość tułowia	plytki						właściwy	105
budowa	słabe						mocne	108
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	88
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	97
racice	plaski						wysokie	116
staw skokowy	gruby						suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	119
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	96
więzadło środkowe	słabe						mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	96
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe	91
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	97
długość strzyków	krótkie						długie	98

Omero RDF

NLD 000898053962 aAa: 324156
ur. 22.11.2011 PF: 120



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

**Wymię • Długowieczność
Ilość mleka**

gRZG 133	gRZM 123	mleko +1821 kg	tłuszcz -0,57 %	tłuszcz +8 kg	białko -0,19 %	białko +40 kg	gRZKm 86	gRZKd 99	
gRZE 122	typ mlecz. 128	budowa 99	kończyny 102	wymię 128	gRZN 120	gRZS 117	gRZD 122	gRZR 101	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 141, liczba stad: 49

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 111
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 121
głębokość tułowia	plytki						właściwy 94
budowa	słabe						mocne 88
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 118
racice	plaski						wysokie 90
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 109
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 124
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 126
długość strzyków	krótkie						długie 104

Platini

DEU 001404281011 aAa: 312546
ur. 10.10.2011 PF: 113



Platini
DEU 001404281011

O. Plan Z
NLD 000525857015

O.O. Planet
USA 000060597003

M.O. Zadia 15
NLD 000422654849

M. Electra
DEU 001402707342

O.M. Alves
NLD 000255206543

M.M. Eleonore
DEU 001402227146

Mleko • Lekkie породы

gRZG 131	gRZM 128	mleko +1590 kg	tłuszcz -0,32 %	tłuszcz +28 kg	białko -0,09 %	białko +43 kg	gRZKm 99	gRZKd 114	
gRZE 104	typ mlecz. 110	budowa 75	kończyny 99	wymię 118	gRZN 118	gRZS 109	gRZD 97	gRZR 92	plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: 40, liczba stad: 13

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 81
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 111
głębokość tułowia	plytki						właściwy 83
budowa	słabe						mocne 75
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 124
racice	plaski						wysokie 82
staw skokowy	gruby						suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 113
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 103
długość strzyków	krótkie						długie 100

Sadoc

DEU 001404122773 aAa: 324156
ur. 15.05.2011 PF: 119



Sadoc
DEU 001404122773

O. Snowman
NLD 000388965513

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Elsa
NLD 000381135900

M. Isa 1
NLD 000467461835

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Ito Isa
USA 000060870571

Pokrój • Kończyny • Wymię

gRZG 123	gRZM 119	mleko +1262 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +31 kg	białko -0,14 %	białko +28 kg	gRZKm 100	gRZKd 106	
gRZE 116	typ mlecz. 122	budowa 112	kończyny 92	wymię 121	gRZN 105	gRZS 120	gRZD 93	gRZR 104	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 94, liczba stad: 50

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 118
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 119
głębokość tułowia	plytki						właściwy 109
budowa	słabe						mocne 96
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
racice	plaski						wysokie 94
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 92
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 91
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 93
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 110
długość strzyków	krótkie						długie 103

Xiras

NLD 000889819223 aAa: 423516
ur. 17.07.2010 PF: 108



Xiras
NLD 000889819223

O. Xacobeo
DEU 000579539135

O.O. Marshall
USA 000002290977

M.O. Juno
USA 000018005691

M. Ricky
DEU 000580675088

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. Regina
DEU 000580010596

**Plodność • Łatwe породы
Szybkość doju**

gRZG 120	gRZM 116	mleko +1643 kg	tłuszcz -0,64 %	tłuszcz -6 kg	białko -0,21 %	białko +32 kg	gRZKm 94	gRZKd 111	
gRZE 123	typ mlecz. 120	budowa 100	kończyny 116	wymię 121	gRZN 103	gRZS 90	gRZD 119	gRZR 102	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 475, liczba stad: 131

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 110
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki						właściwy 94
budowa	słabe						mocne 90
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 98
racice	plaski						wysokie 95
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 106
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 84
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 121
długość strzyków	krótkie						długie 93

Arino Red ^{AB}

DEU 001404867415 aAa: 243 ur. 04.03.2015

TPI: 2281

PF: 133

NOWOŚĆ



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		146	
Wydajność mleczna		72 %	gRZM	133	
mleko +1073 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +65 kg	białko +0,07 %	białko +43 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	144	
typ mleczny 127	budowa 124	kończyny 122	wymię 138		
Długowieczność		58 %	gRZN	119	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	114	
Szybkość doju		68 %	gRZD	107	
Rozród		50 %	gRZR	100	
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 111	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 130
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 124
głębokość tułowia	plytki					właściwy 114
budowa	słabe					mocne 104
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szereki 116
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
racice	plaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 115
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 130
więzadło środkowe	słabe					mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 126
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 129
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 123
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 127
długość strzyków	krótkie					długie 106

Eloped Red ^{BB}

CAN 000011872867 aAa: 324156 ur. 05.02.2014 RZRobot: 125

TPI: 2418

PF: 128



Ojciec buhajów • Mleko • Pokrój

O.O. Snowman
NLD 00038896513

Eloped Red

CAN 000011872867

O.M. Alchemy
USA 000069080973

M.O. Silk
CAN 000106109413
HL 12946 4,07 527 3,28 424

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		149	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	135	
mleko +2017 kg	tłuszcz -0,35 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,16 %	białko +52 kg	
Pokrój		62 %	gRZE	129	
typ mleczny 108	budowa 104	kończyny 115	wymię 133		
Długowieczność		61 %	gRZN	128	
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	115	
Szybkość doju		70 %	gRZD	112	
Rozród		55 %	gRZR	99	
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 111	Płodność buhaja	* * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 107
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki					właściwy 94
budowa	słabe					mocne 97
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szereki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
racice	plaski					wysokie 105
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 127
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 124
długość strzyków	krótkie					długie 104

Karat PP

AA PP A1/A1 PF: 123
ITA 001990826420 aAa: 324165 ur. 18.08.2014



100% bezroźnych cieląt

O.O. Colt-P
USA 000068731810

Karat PP
ITA 001990826420

O.M. Laron P
NLD 000497740632

M.O. Kanu
DEU 000535826796
HL 13608 4,06 553 3,29 448

O. Kanu P
DEU 000537116129

M. Trapiantat
ITA 001990666397
HL 9798 4,71 461 3,86 378
ML 9798 4,71 461 3,86 378

M.M. Penna
ITA 001990354176
HL 11991 3,79 454 3,69 442
ML 10284 4,05 416 3,78 389

Indeks główny			gRZG	139
Wydajność mleczna	73 %		gRZM	125
mleko +904 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,01 %	białko +32 kg
Pokrój	61 %		gRZE	127
typ mleczny 118	budowa 95	kończyny 129	wymię 122	
Długowieczność	58 %		gRZN	127
Komórki somatyczne	77 %		gRZS	123
Szybkość doju	70 %		gRZD	102
Roźród	51 %		gRZR	91
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 99	Płodność buhaja	*

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 112
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki					właściwy 92
budowa	slabe					mocne 84
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 94
racice	plaski					wysokie 106
staw skokowy	gruby					suchy 122
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 113
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 124
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	slabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnetrzne					wewnetrzne 97
umieszczenie strzyków (tył)	zewnetrzne					wewnetrzne 120
zawieszenie przednie wymienia	luzne					prawidłowe 101
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 124
długość strzyków	krótkie					długie 97

One-Red

AA VRC A1/A1 TPI: 2005 PF: 128
DEU 000537575182 aAa: 315426 ur. 06.12.2012



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

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	136
Wydajność mleczna	73 %		gRZM	124
mleko +1038 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +55 kg	białko -0,06 %	białko +30 kg
Pokrój	62 %		gRZE	137
typ mleczny 132	budowa 112	kończyny 115	wymię 136	
Długowieczność	62 %		gRZN	118
Komórki somatyczne	77 %		gRZS	103
Szybkość doju	71 %		gRZD	97
Roźród	56 %		gRZR	105
Przebieg porodów	gRZKm 96	gRZKd 92	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 121
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 123
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	slabe					mocne 92
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 100
racice	plaski					wysokie 111
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 101
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 137
więzadło środkowe	slabe					mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	zewnetrzne					wewnetrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnetrzne					wewnetrzne 125
zawieszenie przednie wymienia	luzne					prawidłowe 123
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 119
długość strzyków	krótkie					długie 126

Step Red AB A1/A2

DEU 000356650139 aAa: 234156 ur. 19.11.2013

TPI: 2396

PF: 134

NASIENIE SEKSOWANE



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

O. Sympatico
CAN 000011004723

M. Delta
USA 000066401837

M.M. Delicious
USA 000062717592
HL 14216 4,1 583 3,18 452
ML 12705 3,98 506 3,23 410

Indeks główny			gRZG	146
Wydajność mleczna	73 %		gRZM	141
mleko +2538 kg	tłuszcz -0,52 %	tłuszcz +49 kg	białko -0,22 %	białko +63 kg
Pokrój	61 %		gRZE	121
typ mleczny 123	budowa 109	kończyny 99	wymię 125	
Długowieczność	61 %		gRZN	116
Komórki somatyczne	77 %		gRZS	110
Szybkość doju	70 %		gRZD	115
Rozród	54 %		gRZR	106
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 106	Płodność buhaja	*

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 117
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 121
głębokość tułowia	plytki						właściwy 101
budowa	słabe						mocne 97
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 111
racice	plaski						wysokie 96
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 98
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 133
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 106
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 111
długość strzyków	krótkie						długie 92

Sunset Red

DEU 000358241694 aAa: 234156 ur. 25.07.2015

TPI: 2193

PF: 136

NOWOŚĆ



Ilość mleka • Wymię • Pochodzenie

O.O. Cashcoin
USA 000070354884

Sunset Red
DEU 000358241694

O.M. Ladd P
USA 000069405976

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	153
Wydajność mleczna	71 %		gRZM	151
mleko +2457 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +81 kg	białko -0,12 %	białko +72 kg
Pokrój	57 %		gRZE	123
typ mleczny 129	budowa 105	kończyny 109	wymię 122	
Długowieczność	58 %		gRZN	113
Komórki somatyczne	75 %		gRZS	112
Szybkość doju	68 %		gRZD	95
Rozród	50 %		gRZR	96
Przebieg porodów	gRZKm 93	gRZKd 106	Płodność buhaja	**

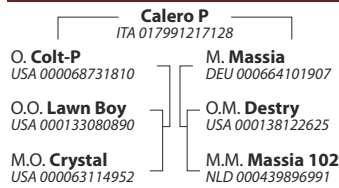
Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 124
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 128
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 93
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 108
racice	plaski						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 102
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 129
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 112
długość strzyków	krótkie						długie 98

Calero P_{Pp}

ITA 017991217128 aAa: 132564
ur. 02.09.2012 PF: 116



Długowieczność • Wymię Pokrój

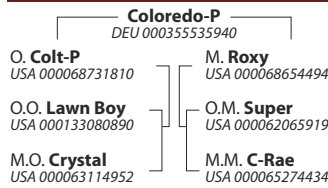
gRZG 129	gRZM 122	mleko +1254 kg	tłuszcz -0,57 %	tłuszcz -2 kg	białko -0,03 %	białko +40 kg	gRZKm 103	gRZKd 91	
gRZE 115	typ mlecz. 113	budowa 97	kończyny 96	wymię 125	gRZN 114	gRZS 98	gRZD 97	gRZR 112	plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	121
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	107
głębokość tułowia	plytki	<				właściwy	80
budowa	słabe	<				mocne	84
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	97
szerokość zadu	wąski					szeroki	99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	102
racice	plaski					wysokie	101
staw skokowy	gruby					suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	88
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	96
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	119
więzadło środkowe	słabe					mocne	107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	115
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	123
długość strzyków	krótkie					długie	111

Colorado-P_{AB Pp}

DEU 000355535940 aAa: 315
ur. 03.07.2012 PF: 119



Ilość mleka Łatwe porody • Plodność

gRZG 137	gRZM 134	mleko +2103 kg	tłuszcz -0,56 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,17 %	białko +54 kg	gRZKm 102	gRZKd 121	
gRZE 115	typ mlecz. 115	budowa 109	kończyny 103	wymię 114	gRZN 116	gRZS 99	gRZD 101	gRZR 107	plodność ***

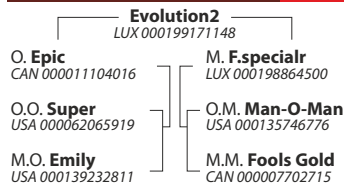
Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	113
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	111
głębokość tułowia	plytki					właściwy	105
budowa	słabe					mocne	103
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	95
szerokość zadu	wąski					szeroki	100
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	93
racice	plaski					wysokie	112
staw skokowy	gruby					suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	90
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	117
więzadło środkowe	słabe					mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	122
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	117
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	105
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	94
długość strzyków	krótkie					długie	108

Evolution2_{VRC}

LUX 000199171148 aAa: 342516
ur. 21.08.2012 PF: 120

NOWOŚĆ



Mleko • Pokrój • Pochodzenie

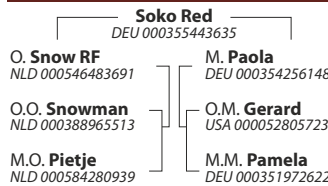
gRZG 130	gRZM 130	mleko +1337 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,05 %	białko +41 kg	gRZKm 102	gRZKd 106	
gRZE 127	typ mlecz. 128	budowa 118	kończyny 114	wymię 118	gRZN 111	gRZS 94	gRZD 117	gRZR 91	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	127
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	124
głębokość tułowia	plytki					właściwy	107
budowa	słabe					mocne	103
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	102
szerokość zadu	wąski					szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	99
racice	plaski					wysokie	117
staw skokowy	gruby					suchy	109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	98
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	120
więzadło środkowe	słabe					mocne	124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	118
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	102
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	104
długość strzyków	krótkie					długie	95

Soko Red_{BB}

DEU 000355443635 aAa: 234165 RZRobot: 134
ur. 18.03.2013 PF: 130



Pokrój • Ilość mleka • Wymię

gRZG 144	gRZM 135	mleko +1949 kg	tłuszcz -0,46 %	tłuszcz +35 kg	białko -0,11 %	białko +56 kg	gRZKm 95	gRZKd 115	
gRZE 143	typ mlecz. 114	budowa 121	kończyny 128	wymię 136	gRZN 114	gRZS 107	gRZD 108	gRZR 93	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	129
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	112
głębokość tułowia	plytki					właściwy	109
budowa	słabe					mocne	108
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	93
szerokość zadu	wąski					szeroki	109
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate	86
racice	plaski					wysokie	126
staw skokowy	gruby					suchy	107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	115
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	122
więzadło środkowe	słabe					mocne	120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	93
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	122
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	135
długość strzyków	krótkie					długie	107

Levant

DEU 000662992184 aAa: 423651 ur. 04.04.2008

TPI: 1820

PF: 107

NASIEŃ
SEKSOWANE



Mleko • Wymię • Łatwe porody

O.O. **Bacculum**
CAN 00009104500

Levant
DEU 000662992184

O.M. **Classic PS**
NLD 000248268086

M.O. **A Brigitte**
USA 000130237903
HL 12217 3,77 461 2,95 361

O. **Lawn Boy**
USA 000133080890

M. **Michaela**
DEU 000662733942
HL 13339 4,13 551 3,4 453
ML 12732 4,12 525 3,39 431

M.M. **Michelle**
DEU 000579888325
HL 13052 4,73 618 3,76 491
ML 13223 4,48 592 3,36 444

Indeks główny		gRZG	122
Wydajność mleczna		gRZM	133
córki	stada	mleko	tłuszcz
170	133	+2075 kg	- 0,61 %
		tłuszcz	białko
		+24 kg	- 0,17 %
Pokrój		gRZE	113
	typ mleczny	budowa	kończyny
	124	100	90
			wymię
			124
Długowieczność		gRZN	91
Komórki somatyczne		gRZS	86
Szybkość doju		gRZD	91
Rozród		gRZR	89
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja
	108	106	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 93, liczba stad: 71

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 121
głębokość tułowia	plytki						właściwy 94
budowa	słabe						mocne 82
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 111
racice	plaski						wysokie 91
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 88
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 94
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 133
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 109
długość strzyków	krótkie						długie 127

Red Mist

NLD 000765039581 aAa: 243 ur. 20.11.2011

TPI: 2061

PF: 120

RZRobot: 112



Ilość i skład mleka • Pochodzenie

O.O. **Mr.Burns**
CAN 000100745543

Red Mist
NLD 000765039581

O.M. **Spencer 2**
NLD 000341882275

M.O. **Elsie 2**
NLD 000359507021
HL 12198 4,54 554 3,38 412

O. **Elburn**
NLD 000359507595

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

Indeks główny		gRZG	144
Wydajność mleczna		gRZM	146
córki	stada	mleko	tłuszcz
210	149	+1555 kg	-0,24 %
		tłuszcz	białko
		+42 kg	+ 0,17 %
Pokrój		gRZE	112
	typ mleczny	budowa	kończyny
	121	100	119
			wymię
			101
Długowieczność		gRZN	109
Komórki somatyczne		gRZS	101
Szybkość doju		gRZD	100
Rozród		gRZR	100
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja
	94	104	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 96, liczba stad: 66

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 108
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki						właściwy 92
budowa	słabe						mocne 91
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 101
racice	plaski						wysokie 116
staw skokowy	gruby						suchy 114
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 111
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 89
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 91
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 104
długość strzyków	krótkie						długie 97

Elabell

DEU 000352534266 aAa: 453216
ur. 14.11.2008 PF: 108 TPI: 1663



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 120	gRZM 122	mleko +858 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +45 kg	białko -0,01 %	białko +29 kg	gRZKm 96	gRZKd 102	
gRZE 108	typ mlecz. 93	budowa 112	kończyny 99	wymię 111	gRZN 102	gRZS 100	gRZD 110	gRZR 95	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 88, liczba stad: 70

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	108
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	91
głębokość tułowia	plytki				właściwy	113
budowa	słabe				mocne	109
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	101
szerokość zadu	wąski				szereki	92
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	96
racice	plaski				wysokie	105
staw skokowy	gruby				suchy	91
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	99
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	102
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	106
więzadło środkowe	słabe				mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	123
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	125
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	105
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	99
długość strzyków	krótkie				długie	100

Filippo

NLD 000587899271 aAa: 231465
ur. 09.06.2010 PF: 110



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 122	gRZM 112	mleko +691 kg	tłuszcz -0,24 %	tłuszcz +7 kg	białko -0,03 %	białko +21 kg	gRZKm 109	gRZKd 105	
gRZE 116	typ mlecz. 90	budowa 95	kończyny 115	wymię 121	gRZN 107	gRZS 119	gRZD 83	gRZR 101	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 117, liczba stad: 46

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	103
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	92
głębokość tułowia	plytki				właściwy	90
budowa	słabe				mocne	101
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	108
szerokość zadu	wąski				szereki	90
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	89
racice	plaski				wysokie	112
staw skokowy	gruby				suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	106
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	117
więzadło środkowe	słabe				mocne	105
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	113
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	114
długość strzyków	krótkie				długie	96

Gold-Red AA VRC

CHE 120093681213 aAa: 123465
ur. 13.01.2011 PF: 105



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 97	mleko +680 kg	tłuszcz -0,31 %	tłuszcz +1 kg	białko -0,29 %	białko -2 kg	gRZKm 109	gRZKd 100	
gRZE 132	typ mlecz. 137	budowa 109	kończyny 128	wymię 119	gRZN 118	gRZS 107	gRZD 90	gRZR 110	plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: 486, liczba stad: 172

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	124
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	128
głębokość tułowia	plytki				właściwy	101
budowa	słabe				mocne	94
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	98
szerokość zadu	wąski				szereki	96
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	96
racice	plaski				wysokie	112
staw skokowy	gruby				suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	124
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	123
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	114
więzadło środkowe	słabe				mocne	106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	102
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	108
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	117
długość strzyków	krótkie				długie	101

Runi AB

NLD 000498823718 aAa: 324156
ur. 18.09.2008 PF: 114



Runi
NLD 000498823718

O. Mr.Burns
CAN 000100745543

O.O. Markim
USA 000017144785

M.O. Maggie
CAN 000006873895

M. Advnt Rein
USA 000137874378

O.M. Advnt-Red
USA 000133002953

M.M. Ravel
CAN 000010566326

Zdrowotność wymienia
Skład mleka • Plodność

gRZG 133	gRZM 117	mleko +578 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +20 kg	białko +0,06 %	białko +25 kg	gRZKm 87	gRZKd 101	
gRZE 118	typ mlecz. 116	budowa 98	kończyny 109	wymię 121	gRZN 126	gRZS 109	gRZD 95	gRZR 118	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 219, liczba stad: 117

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	103
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	113
głębokość tułowia	plytki				właściwy	97
budowa	słabe				mocne	91
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	95
szerokość zadu	wąski				szereki	93
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	104
racice	plaski				wysokie	102
staw skokowy	gruby				suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	103
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	110
więzadło środkowe	słabe				mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	99
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	93
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	116
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	116
długość strzyków	krótkie				długie	95

MacArthur ET

USA 118612153 aAa: 423615 ur. 22.06.2013



O.O. Maximum
US 111950696

M.O. P. Violet
US 67007718

MacArthur

USA 118612153

O. Vernon

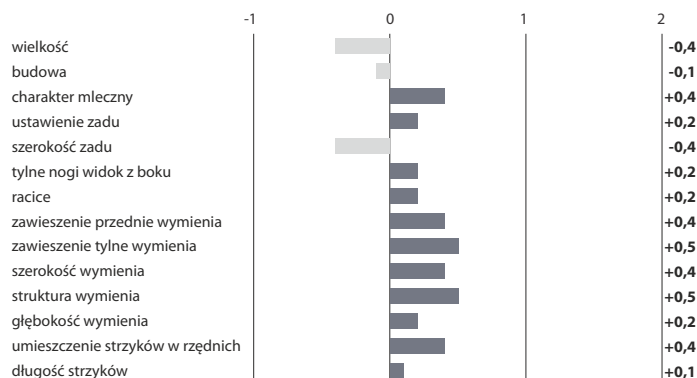
M. Marvel

O.M. Q Impuls
DK 02549002519

M.M. Monica
US 111925926

Buhaj kompletny • Wspaniała linia żeńska • Skład mleka

Indeks główny		GJPI	127
Wydajność mleczna	70 %	REL	POWT
mleko +254 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,07 %
PTAT 0.60		JUI	5,80
		TREL	66 %
Opłacalność		POWT	365
Komórki somatyczne	64 %	POWT	2,96
Produkcja życiowa	57 %	POWT	3,5
Płodność córek	37 %	POWT	0,0
GFI 5,6 %	EFI 6,6 %	Płodność buhaja	***



Marvel - matka Macarthur



Monica - babka Macarthur

Everest AA A2/A2

DE000945582236 ur. 08.11.2010

O.O. Ergo
DE000918966927

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

Everest
DE000945582236

O. Ermut
DE000934399962

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

O.M. Winnipeg
DE000934492505

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



Potencjał produkcyjny
Mocne kończyny • Łatwe porody

Indeks główny	97 %	GZW	126
Wydajność mleczna	99 %	MW	126
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
3662	+ 1196 kg	-0,13 %	+39 kg
		białko	białko
		-0,07 %	+36 kg
Mięso	99 %	FW	106
		przyrosty	mięso
		111	96
			klasa
			109
Długowieczność	94 %	ND	96
Komórki somatyczne	99 %	ZZ	86
Szybkość doju	99 %	MBK	122
Laktacja	99 %	PERS	84
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	116	105	116
			plodność

Ocena pokroju córek

liczba córek: 832

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 97
umięśnienie	slabe						mocne 107
nogi	slabe						mocne 113
wymię	niepoządane						pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 91
długość tułowia	krótki						długi 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 114
ustawienie zadu	rowny						opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny						suchy 98
pecina	mięka						spionowana 114
piętka	niska						wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 129
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 125
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	slabe						mocne 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 76
długość strzyków	krótkie						długie 95
grubość strzyków	cienne						grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 119
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 105
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Humpert TA AB A1/A2

DE000944001466 ur. 03.06.2009

O.O. Humlang
DE000915040032

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

Humpert TA
DE000944001466

O. Humat
DE000934890159

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

O.M. Realto
DE000933129871

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



Potencjał produkcyjny
Cechy opasowe i rzeźne • Pokrój

Indeks główny	97%	GZW	116
Wydajność mleczna	99%	MW	116
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1827	+915 kg	-0,20 %	+22 kg
		białko	białko
		-0,10 %	+24 kg
Mięso	99%	FW	119
		przyrosty	mięso
		128	107
			klasa
			113
Długowieczność	96%	ND	99
Komórki somatyczne	99%	ZZ	105
Szybkość doju	99%	MBK	96
Laktacja	99%	PERS	97
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	94	110	95
			plodność

Ocena pokroju córek

liczba córek: 471

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 113
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepoządane						pożądane 109
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 111
długość tułowia	krótki						długi 114
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 119
ustawienie zadu	rowny						opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 109
staw skokowy	limfatyczny						suchy 103
pecina	mięka						spionowana 103
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 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 96
długość strzyków	krótkie						długie 89
grubość strzyków	cienne						grube 99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 117
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	83 %	GZW	132
Wydajność mleczna	91 %	MW	120
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
79	+908 kg	-0,06 %	+33 kg
		białko	białko
		-0,08 %	+25 kg
Mięso	84 %	FW	115
	przyrosty	mięso	klasa
	107	113	113
Długowieczność	78 %	ND	109
Komórki somatyczne	87 %	ZZ	105
Szybkość doju	88 %	MBK	98
Laktacja	92 %	PERS	99
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	102	112	113
			plodność

Ocena pokroju córek

liczba córek: 61

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 88
umięśnienie	slabe						mocne 104
nogi	slabe						mocne 97
wymię	niepoządane						pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 88
długość tułowia	krótki						długi 84
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 90
ustawienie zadu	równy						opadający 109
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 98
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pecina	miękką						spionowana 91
piętką	niska						wysoka 90
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	slabe						mocne 95
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 97
grubość strzyków	ciennie						grube 101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 115
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 102

Vanadin AA A2/A2

DE000941035849 ur. 29.01.2007

O.O. Randy

DE000918555090

M.O. Ursel

DE000915495239
M 8247 F 391 F% 4.75 E 316 E% 3.83

O. Vanstein

DE000934586859

Vanadin

DE000941035849

M. Lolita

DE000938931563
M 12093 F 480 F% 3.97 E 417 E% 3.44

O.M. Engadin TA

DE000919979088

M.M. Liesl

DE000934363268
M 7603 F 301 F% 3.95 E 275 E% 3.62



**Pokrój • Cechy opasowe i rzeźne
Płodność córek**

Indeks główny	98 %	GZW	129
Wydajność mleczna	99 %	MW	110
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
6411	+812	-0,34 %	+6 kg
		białko	białko
		-0,10 %	+21 kg
Mięso	99 %	FW	135
	przyrosty	mięso	klasa
	138	127	120
Długowieczność	98 %	ND	105
Komórki somatyczne	99 %	ZZ	103
Szybkość doju	99 %	MBK	96
Laktacja	99 %	PERS	113
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	104	113	102
			plodność
			**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 705

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 114
umięśnienie	slabe						mocne 127
nogi	slabe						mocne 109
wymię	niepoządane						pożądane 103
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 112
długość tułowia	krótki						długi 122
szerokość zadu	wąski						szeroki 123
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 109
ustawienie zadu	równy						opadający 90
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 95
staw skokowy	limfatyczny						suchy 89
pecina	miękką						spionowana 106
piętką	niska						wysoka 127
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	slabe						mocne 90
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 91
grubość strzyków	ciennie						grube 97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 110

Gesico

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 124	MW 109	mleko +430 kg	tluszcz -0,04 %	tluszcz +15 kg	białko -0,04 %	białko +12 kg	córki 93	ND 121	ZZ 118
FW 100	przyrosty 100	mięso 102	klasa 97	plodność ***	o. porody 120	m. porody 90	VIW 112	PERS 115	MBK 112

Ocena pokroju córek

liczba córek: 64

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	105
umięśnienie	słabe						mocne	110
nogi	słabe						mocne	114
wymię	niepożądane						pożądane	115
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	106
długość tułowia	krótka						długa	100
szerokość zadu	wąska						szeroła	103
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	106
ustawienie zadu	równy						opadający	105
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	100
pecina	mięka						spionowana	107
piętko	niska						wysoka	118
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	88
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	117
długość strzyków	krótkie						długie	105
grubość strzyków	cienkie						grube	90
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	94
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	104

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 123	MW 118	mleko +997 kg	tluszcz -0,23 %	tluszcz +22 kg	białko -0,08 %	białko +28 kg	córki 4794	ND 114	ZZ 94
FW 97	przyrosty 98	mięso 95	klasa 102	plodność ***	o. porody 118	m. porody 105	VIW 112	PERS 97	MBK 112

Ocena pokroju córek

liczba córek: 522

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	95
umięśnienie	słabe						mocne	109
nogi	słabe						mocne	106
wymię	niepożądane						pożądane	105
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	95
długość tułowia	krótka						długa	95
szerokość zadu	wąska						szeroła	98
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	103
ustawienie zadu	równy						opadający	96
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	112
staw skokowy	limfatyczny						suchy	101
pecina	mięka						spionowana	105
piętko	niska						wysoka	115
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	94
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	101
grubość strzyków	cienkie						grube	110
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	91
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	106

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 109	MW 100	mleko +355 kg	tluszcz -0,26 %	tluszcz -6 kg	białko -0,09 %	białko +5 kg	córki 106	ND 108	ZZ 105
FW 105	przyrosty 101	mięso 107	klasa 103	plodność ***	o. porody 115	m. porody 112	VIW 113	PERS 92	MBK 96

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	90
umięśnienie	słabe						mocne	90
nogi	słabe						mocne	97
wymię	niepożądane						pożądane	118
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	93
długość tułowia	krótka						długa	90
szerokość zadu	wąska						szeroła	88
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	81
ustawienie zadu	równy						opadający	85
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	105
staw skokowy	limfatyczny						suchy	106
pecina	mięka						spionowana	94
piętko	niska						wysoka	95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	108
więzadło środkowe	słabe						mocne	106
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	111
długość strzyków	krótkie						długie	86
grubość strzyków	cienkie						grube	87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	109
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	107

Obadja

DE000944081468 ur. 13.08.2009



Obadja
DE000944081468

O. Hupsol DE000937793170
O.O. Humid DE000918912889
M.O. Glocke DE000918180758

M. Xima DE000938641746
O.M. Imo DE000935844146
M.M. Xenia DE000980689115

Pokrój • Wymię Do krzyżowania towarowego

GZW 118	MW 99	mleko +272 kg	tluszcz -0,23 %	tluszcz -6 kg	białko -0,09 %	białko +3 kg	córki 111	ND 123	ZZ 120
FW 101	przyrosty 100	mięso 104	klasa 97	plodność *	o. porody 109	m. porody 96	VIW 114	PERS 111	MBK 104

Ocena pokroju córek

liczba córek: 68

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	108
umięśnienie	słabe						mocne	101
nogi	słabe						mocne	106
wymię	niepożądane						pożądane	124
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	109
długość tułowia	krótka						długa	108
szerokość zadu	wąska						szeroła	95
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	102
ustawienie zadu	równy						opadający	119
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	mięka						spionowana	102
piętko	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	77
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	114
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	124
długość strzyków	krótkie						długie	101
grubość strzyków	cienkie						grube	110
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	114
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	112
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	104

Rutox

DE000942787430 ur. 11.08.2008

NOWOŚĆ



**Wyjątkowe pochodzenie
Nogi • Wymię**

Rutox
DE000942787430

O. Rurex TA
DE000936189219

O.O. Ruap
DE000918105400

M.O. Bambi TA
DE000913412436

M. Leonor
DE000938942146

O.M. Regio
DE000918174246

M.M. Lindau
DE000936605310

GZW 110	MW 108	mleko +352 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +12 kg	białko -0,03 %	białko +10 kg	córki 81	ND 109	ZZ 105
FW 89	przyrosty 91	mięso 93	klasa 92	plodność **	o.porody 105	m.porody 94	VIW 114	PERS 100	MBK 102

Samlas TA

DE000947090050 ur. 02.09.2011



**Cechy opasowe
Lekkie porody • Płodność**

Samlas TA
DE000947090050

O. Samland
DE000938322620

O.O. Sampras
DE000932408546

M.O. Olanda
DE000935224845

M. Engel TA
DE000942061895

O.M. Vanstein
DE000934586859

M.M. Enrike (A*)
DE000940176480

GZW 116	MW 112	mleko +498 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +12 kg	białko +0,06 %	białko +22 kg	córki 50	ND 92	ZZ 96
FW 128	przyrosty 132	mięso 122	klasa 114	plodność ***	o.porody 111	m.porody 102	VIW 97	PERS 94	MBK 99

Ocena pokroju córek

liczba córek: 64

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	101	
umięśnienie	słabe				mocne	102	
nogi	słabe				mocne	110	
wymię	niepożądane				pożądane	109	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	102	
długość tułowia	krótki				długi	103	
szerokość zadu	wąski				szeroki	96	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	100	
ustawienie zadu	równy				opadający	98	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	88	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	104	
pecina	mięka				spionowana	113	
piętko	niska				wysoka	108	
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	103	
grubość strzyków	cienne				grube	97	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	104	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	95	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	103	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 40

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	110	
umięśnienie	słabe				mocne	92	
nogi	słabe				mocne	101	
wymię	niepożądane				pożądane	98	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	112	
długość tułowia	krótki				długi	116	
szerokość zadu	wąski				szeroki	105	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	102	
ustawienie zadu	równy				opadający	92	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	97	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	96	
pecina	mięka				spionowana	110	
piętko	niska				wysoka	107	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	99	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	98	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	88	
więzadło środkowe	słabe				mocne	92	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	106	
długość strzyków	krótkie				długie	110	
grubość strzyków	cienne				grube	112	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	109	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	108	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	107	

Sommerset TA

DE000946100461 ur. 30.04.2011



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

Sommerset TA
DE000946100461

O. Sanddorn
DE000935112472

O.O. Safir
DE000931055961

M.O. Linda
DE000931865362

M. Salbei
DE000942355235

O.M. Roch
DE000935017717

M.M. Salbe
DE000940590621

GZW 104	MW 121	mleko +471 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +36 kg	białko +0,11 %	białko +25 kg	córki 73	ND 90	ZZ 107
FW 89	przyrosty 95	mięso 93	klasa 89	plodność ***	o.porody 110	m.porody 93	VIW 99	PERS 94	MBK 93

Ocena pokroju córek

liczba córek: 49

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	101	
umięśnienie	słabe				mocne	78	
nogi	słabe				mocne	101	
wymię	niepożądane				pożądane	103	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	104	
długość tułowia	krótki				długi	102	
szerokość zadu	wąski				szeroki	94	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	92	
ustawienie zadu	równy				opadający	88	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	103	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	101	
pecina	mięka				spionowana	113	
piętko	niska				wysoka	109	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	103	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	98	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	100	
więzadło środkowe	słabe				mocne	115	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	104	
długość strzyków	krótkie				długie	105	
grubość strzyków	cienne				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

NOWOŚĆ



**Długowieczność • Łatwe porody
Zdrowotność wymienia**

Vabond
DE000944893007

O. Rawalf
AT000845921672

O.O. Rawein
AT000376556133

M.O. Sisi
AT000304029715

M. Lira
DE000940996143

O.M. Winnipeg
DE000934492505

M.M. Libo
DE000936479736

GZW 114	MW 108	mleko +398 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +12 kg	białko -0,04 %	białko +11 kg	córki 97	ND 112	ZZ 115
FW 98	przyrosty 98	mięso 97	klasa 101	plodność **	o.porody 109	m.porody 98	VIW 101	PERS 98	MBK 103

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	101	
umięśnienie	słabe				mocne	108	
nogi	słabe				mocne	108	
wymię	niepożądane				pożądane	107	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	101	
długość tułowia	krótki				długi	103	
szerokość zadu	wąski				szeroki	103	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	96	
ustawienie zadu	równy				opadający	111	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	95	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	93	
pecina	mięka				spionowana	111	
piętko	niska				wysoka	101	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	105	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	110	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	108	
więzadło środkowe	słabe				mocne	88	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	102	
długość strzyków	krótkie				długie	104	
grubość strzyków	cienne				grube	99	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	102	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	98	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	105	

Imperativ TA

NOWOŚĆ

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	64 %	GZW	136
Wydajność mleczna	70 %	MW	130
mleko +842 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,08 %
Mięso	65 %	FW	107
	przyrosty 107	mięso 101	klasa 108
Długowieczność	67 %	ND	120
Komórki somatyczne	68 %	ZZ	100
Szybkość doju	69 %	MBK	110
Laktacja	70 %	PERS	104
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 106	VIW 106
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -,

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	słabe					mocne 101
nogi	słabe					mocne 118
wymię	niepożądane					pożądane 119
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 109
długość tulowia	krótki					długi 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 101
ustawienie zadu	równy					opadający 98
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 94
staw skokowy	limfatyczny					suchy 110
pecina	miękką					spionowana 112
pięta	niska					wysoka 111
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 100
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 86
grubość strzyków	cienkie					grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 103
czystość wymienia	przyszytki					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 bydłem 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.

Hubraum TA AB A1/A1

DE000948679475 ur. 27.10.2013



**Wysoka produkcja • Mocne kończyny
Nienaganne mięię**

O.O. Hutmann
DE000935247786

Hubraum TA
DE000948679475

O.M. Manitoba
DE000936487481

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

O. Hutera TA
DE000941688886

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

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

Indeks główny	71 %	GZW	129
Wydajność mleczna	75 %	MW	131
mleko +1181 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,06 % białko +36 kg
Mięso	69 %	FW	99
	przyrosty 104	mięso 96	klasa 100
Długowieczność	72 %	ND	110
Komórki somatyczne	73 %	ZZ	95
Szybkość doju	73 %	MBK	110
Laktacja	75 %	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 114	m. porody 100	VIW 108 płodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 104
umięśnienie	slabe						mocne 102
nogi	slabe						mocne 116
wymię	niepożądane						pożądane 120
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 104
długość tułowia	krótki						długi 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 108
ustawienie zadu	równy						opadający 109
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 93
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pećna	mięka						spionowana 104
piętko	niska						wysoka 113
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 121
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 117
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	slabe						mocne 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 95
grubość strzyków	ciennie						grube 105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 109
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 107

Hugoboss

AT000629905428 ur. 19.02.2015



NOWOŚĆ

**Mleko • Długowieczność
Szybkość oddawania mleka**

O.O. Hutmann
DE000935247786

Hugoboss
AT000629905428

O.M. Wille
DE000813516428

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

O. Hutera TA
DE000941688886

M. Erle
AT000059982222

M.M. Erle
AT000449742318

Indeks główny	65 %	GZW	134
Wydajność mleczna	70 %	MW	129
mleko +1061 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +46 kg	białko -0,03 % białko +35 kg
Mięso	64 %	FW	105
	przyrosty 106	mięso 101	klasa 105
Długowieczność	68 %	ND	119
Komórki somatyczne	68 %	ZZ	95
Szybkość doju	69 %	MBK	121
Laktacja	70 %	PERS	105
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 106	VIW 107 płodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 101
umięśnienie	slabe						mocne 97
nogi	slabe						mocne 127
wymię	niepożądane						pożądane 121
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 101
długość tułowia	krótki						długi 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 106
ustawienie zadu	równy						opadający 106
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 86
staw skokowy	limfatyczny						suchy 102
pećna	mięka						spionowana 126
piętko	niska						wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 121
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 125
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 96
więzadło środkowe	slabe						mocne 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 98
długość strzyków	krótkie						długie 90
grubość strzyków	ciennie						grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 115
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 111

Pazifik TA

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	67 %	GZW	127
Wydajność mleczna	69 %	MW	124
mleko +1093 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +35 kg	białko -0,06 % białko +33 kg
Mięso	64 %	FW	98
	przyrosty 108	mięso 97	klasa 95
Długowieczność	68 %	ND	111
Komórki somatyczne	67 %	ZZ	109
Szybkość doju	68 %	MBK	110
Laktacja	69 %	PERS	112
Reprodukcja	o. porody 96	m. porody 108	VIW 107 płodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	słabe					mocne 99
nogi	słabe					mocne 110
wymię	niepозądane					pożądane 121
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 103
długość tułowia	krótki					długi 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 107
ustawienie zadu	równy					opadający 98
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 100
staw skokowy	limfatyczny					suchy 103
pecina	miękką					spionowana 104
piętką	niska					wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 120
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 127
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 113
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 94
długość strzyków	krótkie					długie 100
grubość strzyków	cienkie					grube 104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 111

Valeur

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

Valeur
DE000947698886

O. Vanadin
DE000941035849

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	68 %	GZW	131
Wydajność mleczna	71 %	MW	121
mleko +1012 kg	tłuszcz -0,14 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,07 % białko +30 kg
Mięso	67 %	FW	122
	przyrosty 133	mięso 114	klasa 111
Długowieczność	70 %	ND	109
Komórki somatyczne	68 %	ZZ	96
Szybkość doju	69 %	MBK	103
Laktacja	71 %	PERS	115
Reprodukcja	o. porody 105	m. porody 110	VIW 96 płodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	słabe					mocne 111
nogi	słabe					mocne 101
wymię	niepозądane					pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 103
ustawienie zadu	równy					opadający 87
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 95
staw skokowy	limfatyczny					suchy 91
pecina	miękką					spionowana 106
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	słabe					mocne 92
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 99
długość strzyków	krótkie					długie 83
grubość strzyków	cienkie					grube 95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 114
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 105

Wattgold TA

DE000949788019 ur. 01.02.2015

NOWOŚĆ



O.O. Willenberg
DE000940049340

Wattgold TA
DE000949788019

O.M. Humpert TA
DE000944001466

M.O. Karin
DE000941444117
M 6898 F 324 F% 4.69 E 277 E% 4.01

O. Watt TA
DE000945875179

M. Maxima
DE000946635159
M 10022 F 446 F% 4.45 E 349 E% 3.49

M.M. Merlo
DE000942413473
M 9098 F 413 F% 4.54 E 324 E% 3.56

Wartości opasowe i rzeźne • Mleko

Indeks główny	60 %	GZW	132
Wydajność mleczna	65 %	MW	127
mleko +947 kg	tłuszcz +0.05 %	tłuszcz +44 kg	białko -0,01 % białko +32 kg
Mięso	62 %	FW	120
	przyrosty 132	mięso 107	klasa 114
Długowieczność	64 %	ND	106
Komórki somatyczne	62 %	ZZ	113
Szybkość doju	63 %	MBK	98
Laktacja	65 %	PERS	97
Reprodukcja	o. porody 96 m. porody 113	VIW 97	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 115
umięśnienie	slabe					mocne 101
nogi	slabe					mocne 108
wymię	niepoządane					pożądane 111
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 114
długość tułowia	krótki					długi 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 116
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 116
ustawienie zadu	równy					opadający 101
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 102
staw skokowy	limfatyczny					suchy 95
pecina	mięka					spionowana 110
piętki	niska					wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	slabe					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 95
grubość strzyków	ciemne					grube 94
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 114
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystryki					czyste wymię 99

Weltass TA AA A1/A2

DE000948654742 ur. 07.01.2014

O.O. Wyoming
DE000940123699

Weltass TA
DE000948654742

O.M. Vanstein
DE000934586859

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

O. Weltenburg
DE000946007883

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

M.M. 432
DE000941620194



Skład mleka • Cechy opasowe i rzeźne
Cechy funkcjonalne

Indeks główny	68 %	GZW	133
Wydajność mleczna	72 %	MW	121
mleko +482 kg	tłuszcz +0,25 %	tłuszcz +40 kg	białko +0,05 % białko +21 kg
Mięso	66 %	FW	125
	przyrosty 118	mięso 125	klasa 114
Długowieczność	69 %	ND	113
Komórki somatyczne	70 %	ZZ	112
Szybkość doju	71 %	MBK	101
Laktacja	72 %	PERS	108
Reprodukcja	o. porody 108 m. porody 101	VIW 107	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 97
umięśnienie	slabe					mocne 104
nogi	slabe					mocne 103
wymię	niepoządane					pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 100
długość tułowia	krótki					długi 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 88
ustawienie zadu	równy					opadający 95
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny					suchy 94
pecina	mięka					spionowana 104
piętki	niska					wysoka 99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 96
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 103
więzadło środkowe	slabe					mocne 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 96
grubość strzyków	ciemne					grube 98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystryki					czyste wymię 99

Premium PS TA

DE000950644874 ur. 19.03.2015

NOWOŚĆ

**Mleko • Długowieczność
Bezrożny**

Premium PS TA
DE000950644874

O. Polled Pp AT000163601519
O.O. Pandora AT000597742517
M.O. Leora AT00025472716

M. Kessy DE000947561454
O.M. Zauber DE000940777732
M.M. Kasandr TA DE000940820684

GZW 129	MW 119	mleko +839 kg	tluszcz -0,11 %	tluszcz +26 kg	białko -0,04 %	białko +26 kg	córki -	ND 122	ZZ 104
FW 100	przyrosty 113	mięso 93	klasa 100	plodność **	o. porody 95	m. porody 112	VIW 103	PERS 109	MBK 105

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	115	
umięśnienie	słabe				mocne	100	
nogi	słabe				mocne	107	
wymię	niepożądane				pożądane	114	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	115	
długość tułowia	krótki				długi	114	
szerokość zadu	wąski				szeroki	115	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	107	
ustawienie zadu	równy				opadający	111	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	95	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	97	
pecina	miękką				spionowana	100	
piętka	niska				wysoka	102	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	100	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	88	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	110	
więzadło środkowe	słabe				mocne	108	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	113	
długość strzyków	krótkie				długie	105	
grubość strzyków	ciennie				grube	107	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	112	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	117	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	113	

Wattmeer TA

DE000950173742 ur. 08.11.2014

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

Wattmeer TA
DE000950173742

O. Watt TA DE000945875179
O.O. Willenberg DE000940049340
M.O. Karin DE000941444117

M. Monika DE000947552029
O.M. Waldbrand DE000940100513
M.M. Monitor DE000944933198

GZW 135	MW 121	mleko +706 kg	tluszcz +0,05 %	tluszcz +33 kg	białko +0,01 %	białko +26 kg	córki -	ND 121	ZZ 118
FW 116	przyrosty 127	mięso 103	klasa 111	plodność **	o. porody 104	m. porody 114	VIW 99	PERS 112	MBK 99

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	110	
umięśnienie	słabe				mocne	102	
nogi	słabe				mocne	109	
wymię	niepożądane				pożądane	114	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	112	
długość tułowia	krótki				długi	109	
szerokość zadu	wąski				szeroki	112	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	106	
ustawienie zadu	równy				opadający	97	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	89	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	98	
pecina	miękką				spionowana	107	
piętka	niska				wysoka	102	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	97	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	109	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	106	
więzadło środkowe	słabe				mocne	103	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	108	
długość strzyków	krótkie				długie	102	
grubość strzyków	ciennie				grube	97	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	110	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	109	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	102	

Sisyphus TA

DE000666439378 ur. 07.01.2015

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

Sisyphus TA
DE000666439378

O. Symposium AT000499482519
O.O. Serano DE000938759470
M.O. DE000943920670

M. DE000946730259
O.M. Wille DE000813516428
M.M. Hanna DE000941885144

GZW 136	MW 127	mleko +822 kg	tluszcz +0,13 %	tluszcz +45 kg	białko +0,04 %	białko +32 kg	córki -	ND 116	ZZ 119
FW 110	przyrosty 105	mięso 108	klasa 108	plodność **	o. porody 120	m. porody 106	VIW 108	PERS 113	MBK 112

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	94	
umięśnienie	słabe				mocne	101	
nogi	słabe				mocne	103	
wymię	niepożądane				pożądane	121	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	97	
długość tułowia	krótki				długi	95	
szerokość zadu	wąski				szeroki	95	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	93	
ustawienie zadu	równy				opadający	105	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	108	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	106	
pecina	miękką				spionowana	108	
piętka	niska				wysoka	108	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	112	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	93	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	116	
więzadło środkowe	słabe				mocne	112	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	110	
długość strzyków	krótkie				długie	93	
grubość strzyków	ciennie				grube	98	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	122	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	117	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	103	

Zepter TA A1/A1

DE000949287315 ur. 10.07.2014

Potencjał produkcyjny • Cechy funkcjonalne • Budowa wymienia

Zepter TA
DE000949287315

O. Zaspin DE000814101128
O.O. Zaspot DE000933179301
M.O. Bavaria DE000812631345

M. Nele DE000946878899
O.M. Hutoed DE000941511972
M.M. Nene DE00094583365

GZW 133	MW 131	mleko +1025 kg	tluszcz +0,15 %	tluszcz +55 kg	białko -0,03 %	białko +34 kg	córki -	ND 114	ZZ 115
FW 104	przyrosty 99	mięso 101	klasa 108	plodność **	o. porody 101	m. porody 103	VIW 107	PERS 96	MBK 108

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	100	
umięśnienie	słabe				mocne	97	
nogi	słabe				mocne	111	
wymię	niepożądane				pożądane	114	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	102	
długość tułowia	krótki				długi	96	
szerokość zadu	wąski				szeroki	93	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	98	
ustawienie zadu	równy				opadający	111	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	108	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	107	
pecina	miękką				spionowana	111	
piętka	niska				wysoka	113	
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie	114	
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie	101	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	109	
więzadło środkowe	słabe				mocne	92	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	106	
długość strzyków	krótkie				długie	108	
grubość strzyków	ciennie				grube	98	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	112	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	114	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	96	

Bluecher ^{0% HF}

DE 1262395391 ur. 14.02.2010
NOWOŚĆ

Wymię • Budowa • Kończyny
O.O. Bas 99

NL 705632490

M.O. Klaaske

NL 317560239

Bluecher

DE 1000815815

O. Bedo

NL 28522994

M. Nadja

DE 1262265419

O.M. Nero

DE 1262016701

M.M.

DE 1262204052

Indeks główny				gRZG	101
Wydajność mleczna				84 %	gRZM
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
53	9	-498 kg	+ 0,03 %	-21 kg	+ 0,05 %
Pokrój				72 %	gRZE
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		93	116	126	127
Długowieczność				35 %	gRZN
Komórki somatyczne				71 %	gRZS
Szybkość doju				76 %	gRZD
Rozród				%	gRZR
Przebieg porodów				gRZKm	gRZKd
				116	101
Płodność buhaja				**	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 39, liczba stad: 3

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 120
charakter mleczny	ordynarny	<				szlachetny 82
głębokość tułowia	plytki					właściwy 105
budowa	słabe					mocne 116
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate 86
racice	plaski					wysokie 114
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 118
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 131
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 121
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 121
długość strzyków	krótkie					długie 92

Hermes ^{0% HF}

DE 1262327003 ur. 15.03.2006

Wydajność • Nogi
O.O. Hak

DE 5201039201

M.O. Nora

DE 1262020780

Hermes

DE 1262327003

O. Hanno

DE 1262203634

M. Neil

DE 1262206279

O.M. Ali

DE 2222705984

M.M.

DE 1262149763

Indeks główny				gRZG	103
Wydajność mleczna				94 %	gRZM
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
126	17	+1018 kg	- 0,50 %	+7 kg	- 0,24 %
Pokrój				85 %	gRZE
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię
		88	93	113	73
Długowieczność				64 %	gRZN
Komórki somatyczne				87 %	gRZS
Szybkość doju				85 %	gRZD
Rozród				%	gRZR
Przebieg porodów				gRZKm	gRZKd
				101	103
Płodność buhaja				**	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 80, liczba stad: 3

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 91
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 94
głębokość tułowia	plytki					właściwy 98
budowa	słabe					mocne 97
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 110
racice	plaski					wysokie 91
staw skokowy	gruby					suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 113
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie	<				wysokie 87
więzadło środkowe	słabe	<				mocne 83
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne	<				wewnętrzne 76
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<				wewnętrzne 80
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 90
głębokość wymienia	głębokie	<				wysokie 81
długość strzyków	krótkie					długie 117

Martini 0% HF

DE 1262395827 ur. 13.03.2011

NOWOŚĆ



Białko • Typ • Budowa

O.O. Martell
4500536807

Martini
DE 1000815818

O.M. Berko
DE 1262263386

M.O. Primrose
IE 221106280291

O. Martel
IE 221106280291

M. Berolina
DE 1262265893

M.M.
DE 1262284527

Indeks główny				gRZG	123	
Wydajność mleczna				72 %	gRZM	128
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
39	4	+313 kg	+ 0,26 %	+34 kg	+ 0,37 %	+38 kg
Pokrój				62 %	gRZE	102
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię	
		116	110	94	98	
Długowieczność				16 %	gRZN	104
Komórki somatyczne				53 %	gRZS	112
Szybkość doju				62 %	gRZD	95
Rozród				%	gRZR	100
Przebieg porodów		gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**
		105	105			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 24, liczba stad: 2

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 117
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 96
budowa	słabe					mocne 99
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 109
racice	plaski					wysokie 91
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 90
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 96
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 95
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 98
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 106
długość strzyków	krótkie					długie 101

Semper 0% HF

DE 1262264327 ur. 13.02.2005



Buhaj uniwersalny • Budowa Wymię

O.O. Solist
DE 2063996800

Semper
DE 1262264327

O.M. Ali
DE 2222705984

M.O.
DE 2063997330

O. Solo
DE 1262025028

M. Alli
DE 1262127946

M.M.
DE 1262020723

Indeks główny				gRZG	112	
Wydajność mleczna				95 %	gRZM	113
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
160	27	+500 kg	-0,01 %	+22 kg	-0,01 %	+17 kg
Pokrój				87 %	gRZE	101
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię	
		99	107	91	106	
Długowieczność				75 %	gRZN	101
Komórki somatyczne				89 %	gRZS	98
Szybkość doju				86 %	gRZD	92
Rozród				%	gRZR	108
Przebieg porodów		gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**
		98	78			

Ocena pokroju córek

liczba córek: 76, liczba stad: 3

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 97
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 96
głębokość tułowia	plytki					właściwy 109
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 109
racice	plaski					wysokie 103
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 83
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 93
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 81
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 108
długość strzyków	krótkie					długie 130

Cachmire

FR4241211738

Redon
↳ Merçi
↳ Faucon



Produkcja

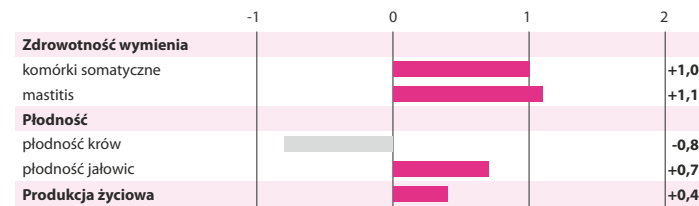
córki: 88
stada: 84
powtarzalność: 93%

ISU 118	INEL -1	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +11 kg	białko -0,04 %	białko -4 kg	mleko +54 kg
----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	--------------	--------------

Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: AB

MS 101	TEMP 90	CE 90	DCE 89	VIN 91	VIV 92
---------------	----------------	--------------	---------------	---------------	---------------



Dribble

FR2132606751

Ralban
↳ Masolino
↳ Faucon



Produkcja

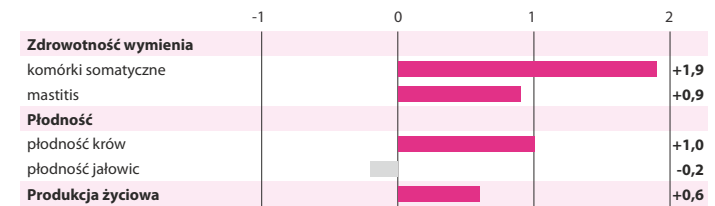
córki: 1425
stada: 1055
powtarzalność: 95%

ISU 124	INEL +6	tłuszcz -0,31 %	tłuszcz -3 kg	białko -0,1 %	białko +9 kg	mleko +527 kg
----------------	----------------	-----------------	---------------	---------------	--------------	---------------

Funkcjonalność

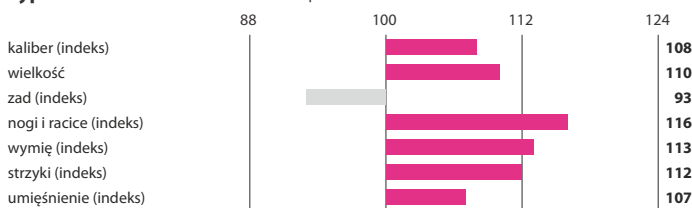
łatwe porody
kappa kaseina: BB

MS 89	TEMP 82	CE 89	DCE 91	VIN 93	VIV 95
--------------	----------------	--------------	---------------	---------------	---------------



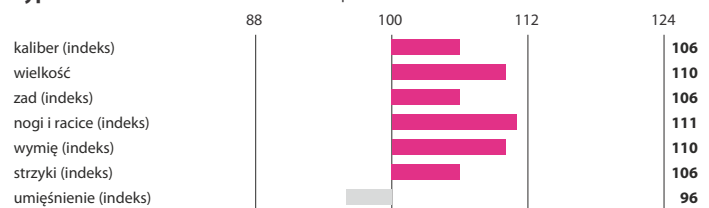
Typ 115

córki: 71 stada: 68 powtarzalność: 91%



Typ 112

córki: 1083 stada: 799 powtarzalność: 95%



Galago

FR6868502648

Dangelo
↳ Plumitif
↳ Induvi



Produkcja

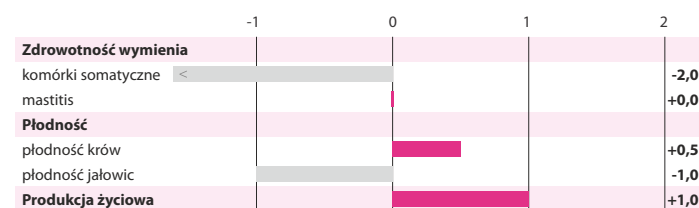
córki: 62
stada: 61
powtarzalność: 87%

ISU 145	INEL +51	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +36 kg	białko +0,11 %	białko +44 kg	mleko +982 kg
----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	---------------

Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: BB

MS 101	TEMP 101	CE 91	DCE 89	VIN 92	VIV 90
---------------	-----------------	--------------	---------------	---------------	---------------



Illusion

FR6950730323

Fetard
↳ Tipoli
↳ Ralban



Produkcja

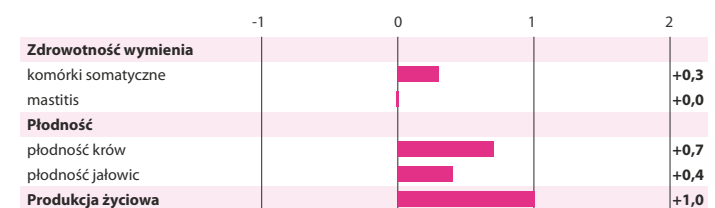
córki: 0
stada: 0
powtarzalność: 72%

ISU 153	INEL +33	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +18 kg	białko +0,19 %	białko +29 kg	mleko +506 kg
----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	---------------

Funkcjonalność

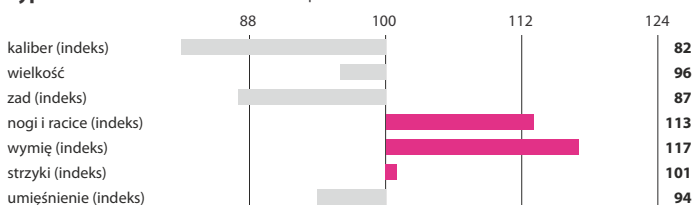
łatwe porody
kappa kaseina: BB

MS 116	TEMP 104	CE 91	DCE 90	VIN 94	VIV 94
---------------	-----------------	--------------	---------------	---------------	---------------



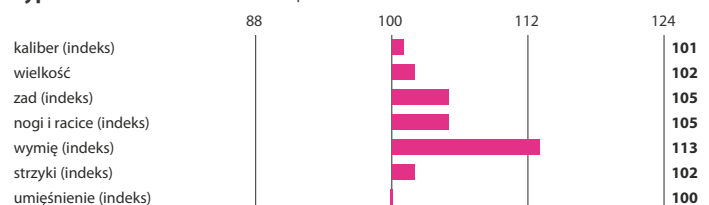
Typ 103

córki: 57 stada: 55 powtarzalność: 90%



Typ 110

córki: 0 stada: 0 powtarzalność: 71%



Modest TM

DE000813323063 ur. 02.09.2005

O.O. Gordon
IT024000116924

M.O. Zanna

IT021000250636
M 8105 F 329 F% 4.06 E 282 E% 3.48

Modest TM

DE000813323063

O. Moiado

IT021000582001

M. Buna

DE000812171319
M 10726 F 426 F% 3.97 E 390 E% 3.64

O.M. Hussli

DE000808024689

M.M. Bounce

US000000883900
M 11691 F 589 F% 5.04 E 422 E% 3.61



Ocena pokroju córek liczba córek: 56

	88	100	112	124	136	
kaliber						91
zad						96
nogi						100
wymię						97
pokrój ocena łączna						94
umięśnienie	slabe				pelne	101
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	91
szerokość klatki piersiowej	wąska				szersza	91
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka	94
linia grzbietu	łęgowata				karpiowata	98
długość zadu	krótki				długi	91
szerokość zadu	wąski				szerszy	87
ustawienie zadu	równy				opadający	101
położenie stawu biodrowego	tylne				przednie	117
staw skokowy	spionowany				szablasy	88
konstytucja stawu skokowego	limfatyczny				suchy	96
pećna	miękką				spionowa	93
piętką	niska				wysoka	96
długość przedniego zaw. wymienia	krótkie				długie	123
szerokość wymienia	wąskie				szersze	114
zawieszenie tylnego wymienia	niskie				wysokie	101
więzadło środkowe	slabe				mocne	104
głębokość wymienia	niskie				wysokie	85
zawieszenie przedniego wymienia	luźne				związane	85
wyrównanie wymienia	piętrowe				pochyłone	96
długość strzyków	krótkie				długie	90
grubość strzyków	ciennie				grube	94
położenie strzyków przednich	zewnątrzne				wewnętrzne	106
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne				wewnętrzne	95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	104
czystość wymienia	przystrzyki				czyste	100

Indeks główny	90 %	GZW	116
Wydajność mleczna	95 %	MW	116
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
125	+1028 kg	-0,27 %	+21 kg
		białko	białko
		-0,12 %	+26 kg
Mięso	87 %	FW	101
	przyrosty	mięso	klasa
	96	102	114
Długowieczność	84 %	ND	103
Komórki somatyczne	90 %	ZZ	104
Szybkość doju	90 %	MBK	114
Laktacja	95 %	PERS	105
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	96	97	99
			plodność
			** *

Proteus

DE000937639120 ur. 03.03.2004

O.O. Ensign *TA

US000000184138

M.O. Present

US000000833043
M 13756 F 637 F% 4.63 E 471 E% 3.42

Proteus

DE000937639120

O. Pronto

US000000191184

M. Lucky

DE000934664370
M 11279 F 463 F% 4.11 E 416 E% 3.69

O.M. Hussli

DE000808024689

M.M. Lovly

DE000930902805
M 9429 F 393 F% 4.17 E 355 E% 3.77



Ocena pokroju córek liczba córek: 108

	88	100	112	124	136	
kaliber						90
zad						86
nogi						124
wymię						116
pokrój ocena łączna						108
umięśnienie	slabe				pelne	97
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	95
szerokość klatki piersiowej	wąska				szersza	95
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka	97
linia grzbietu	łęgowata				karpiowata	74
długość zadu	krótki				długi	91
szerokość zadu	wąski				szerszy	94
ustawienie zadu	równy				opadający	89
położenie stawu biodrowego	tylne				przednie	95
staw skokowy	spionowany				szablasy	83
konstytucja stawu skokowego	limfatyczny				suchy	107
pećna	miękką				spionowa	123
piętką	niska				wysoka	112
długość przedniego zaw. wymienia	krótkie				długie	109
szerokość wymienia	wąskie				szersze	100
zawieszenie tylnego wymienia	niskie				wysokie	110
więzadło środkowe	slabe				mocne	118
głębokość wymienia	niskie				wysokie	108
zawieszenie przedniego wymienia	luźne				związane	113
wyrównanie wymienia	piętrowe				pochyłone	116
długość strzyków	krótkie				długie	106
grubość strzyków	ciennie				grube	95
położenie strzyków przednich	zewnątrzne				wewnętrzne	107
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne				wewnętrzne	101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	101
czystość wymienia	przystrzyki				czyste	94

Indeks główny	96 %	GZW	119
Wydajność mleczna	99 %	MW	113
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
583	+447 kg	-0,02 %	+17 kg
		białko	białko
		+0,03 %	+19 kg
Mięso	92 %	FW	104
	przyrosty	mięso	klasa
	101	105	107
Długowieczność	92 %	ND	116
Komórki somatyczne	98 %	ZZ	98
Szybkość doju	98 %	MBK	114
Laktacja	99 %	PERS	104
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	95	107	94
			plodność
			** *

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 01 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

Faucon

BEL 07 57429822 ur. 08.11.2012

O.O. **Impartial D'izier**
BEL 01 87351114

M.O. **Gracieuse Des Volees**
BEL 08 91789955

O.M. **Paysan 0014 De Fontena**
BEL 09 91860014

M.M. **Unanime Et De Waret L'evêque**
BEL 07 60743969

O. **Nodule Des Volees**

BEL 09 26112282

M. **Caline De Waret L'evêque**

BEL 00 26590152

Waga przy urodzeniu [kg]	42
Waga po 35 miesiącach [kg]	1023
Wysokość po 35 miesiącach [cm]	145

Ocena pokroju

Wysokość	80
Umięśnienie	88
Typ	83
Wartość średnia	87

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

Typique

BEL 03 27420152 ur. 31.12.2010

O.O. **Quiet Roche Gue**
BEL 09 92009961

M.O. **Paternel De Warichet**
BEL 07 92042444

O.M. **Dartagnan Du Castillon**
BEL 02 24430323

M.M. **Nervosite Chardeneux**
BEL 03 92016588

O. **Secret De Warichet**

BEL 01 92369236

M. **Pastille Chardeneux**

BEL 07 92219476

Waga przy urodzeniu [kg]	45
Waga po 32 miesiącach [kg]	848
Wysokość po 32 miesiącach [cm]	138

Ocena pokroju

Wysokość	78
Umięśnienie	89
Typ	84
Wartość średnia	88

Porody



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Oran

FR 2198051029 ur. 06.03.1998

O.O. **Ulysse**
FR 003283130547

M.O. **Tornado**
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

NOWOŚĆ

O.O. **Louis PS**
DE 1273257155

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. **Fink P**
DE 1402973130

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

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

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. **Eilean**
DE 0343766978

O.M. **Pondus**
DE 140088286

M.M. **Bellinda**
DE 1400882872

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. **Kevin AK PP**
DEU 03 54983004

O.M. **AKE Danny Boy**

M.M. **AHW Esprit Pp**

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. **Laslo PP Vom Seemental**
DEU 06 65307409

O.M. **CN kantor Pp**

M.M. **Doloris P**

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. **Leone**
90 75049118

O.M. **Zorro**
90 75034680

M.M. **Vina**
75 00028643

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. Plakat
DE U 03 50456258

O.M. Canada
DE U 03 45758149

M.M. Hetti
DE U 03 43806645

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



RED ANGUS

Impress

7 313 227 ur. 20.03.1993

O.O. Caprice
1387031309

M.O. Riquita
1380030546

O. Fangio
1365041

O.M. Anjou
135013556

M.M. Bayonne
136063588

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

Dimas PP

DEU 1404084290 ur. 16.11.2011

O.O. Lango August PP
DNK 1770100844

M.O. Lykke Philadelphia P
DNK 4134400195

O. Lykke Dixie PP
DNK 1770100844

O.M. Eisenherz PP
DEU 0974514288

M.M. Wella P
DEU 1402290480

M. Wiebke P
DEU 1403495185

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	40
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1673/1647
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	106
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



SIMENTAL MIĘSNA

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. Bakkely Escobar P
DNK 89 57800196

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

M.M.
DEU 16 01534300 P

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



SIMENTAL MIĘSNY

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 trzusi 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 grudzień 2016 (ceny obowiązują od 01.01.2017)				
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	Faucon	BE 0757249822	Nodule x Paysan	36
BBB	Nitrate	BE 0626422734	Ratifie x Epatant	36
BBB	Typique	BE 0327420152	Secret x Dertagnan	36
BLONDE D'AQUITAINE	Oran	FR 2198051029	Charly x Cervantes	32
BLONDE D'AQUITAINE	Pingouin	FR 2199057052	Mars x Ramo	32
CHAROLAISE	Luxor PP <i>nowość</i>	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	Dimas PP	DE 1404084290	Lykke Dixie PP x Eisenherz PP	32
SIMENTAL MIĘSNY	Eko PP	DE 1602945799	Escobar P x Pieter P	32

Wycena grudzień 2016 (ceny obowiązują od 01.01.2017)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)

Jersey - wycena genomiczna

Macarthur	USA 0118612153	Vernon x Impuls	80
-----------	----------------	-----------------	----

Rasa DSN

Bluecher <i>nowość</i>	DE 12 623 95 391	Bedo x Nero	35
Hermes	DE 1262327003	Hanno x Ali	32
Martini <i>nowość</i>	DE 12 623 95 827	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

Montbeliarde

Cachmire	FR 4241211738	Redon x Merci	50
Dribble	FR 2132606751	Ralban x Masolino	70
Galago	FR 6868502648	Dangelo x Plumitif	80
Illusion	FR 6950730323	Fetard x Tipoli	99

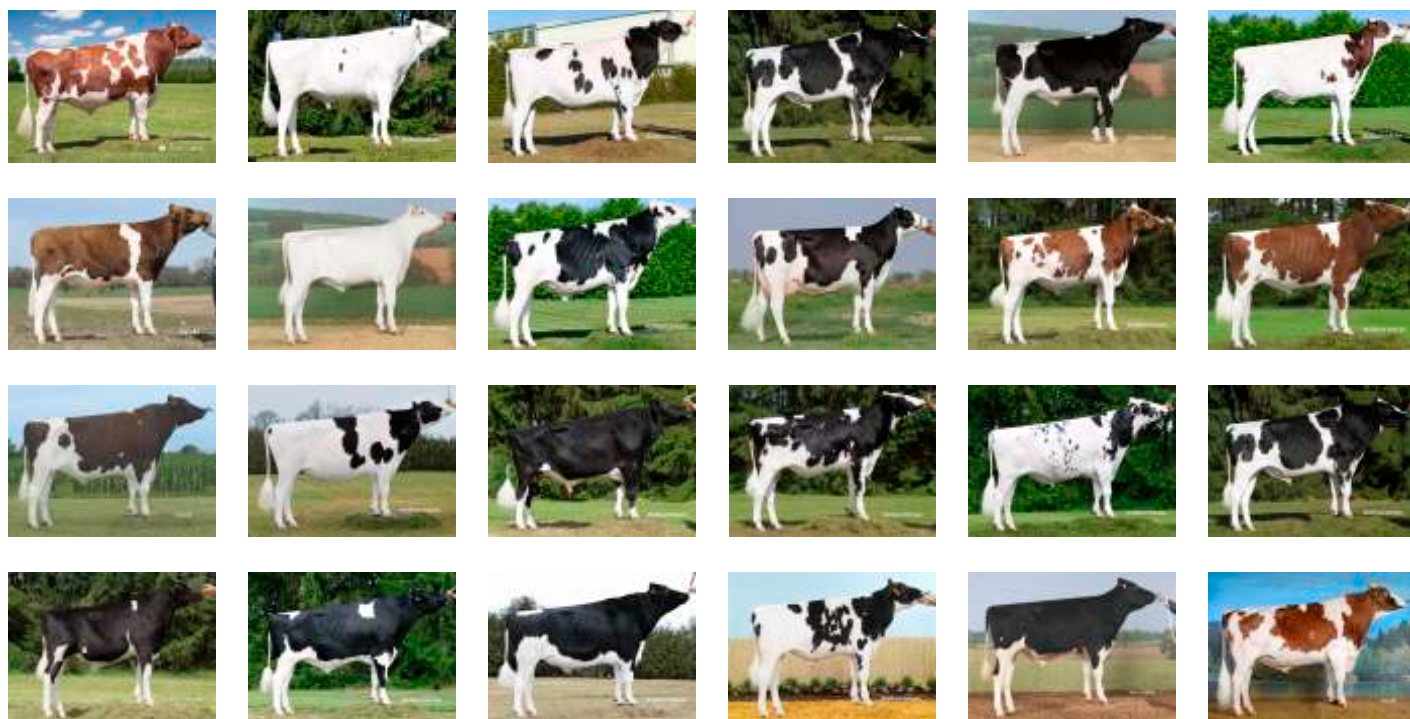
Wycena grudzień 2016 (ceny obowiązują od 01.01.2017)			Indeksy produkcyjne							Indeksy pokroju			Zdrowie i płodność				Porody		Kazeina		Cena netto PLN (seksowany)	
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	GZW Ind. łączny	MW Ind. mleko	Mleko kg	Tłuszcz kg	Tłuszcz %	Białko kg	Białko %	FW Ind. mięso	Kończyny	Wymię	ND	ZZ	MBK	Płodność córek	Buhaj	Córki	Kappa	Beta		
Rasa Simentalska																						
Everest	DE 00094582236	Ermut x Winnipeg	126	126	+1196	+39	-0,13	+36	-0,07	106	113	104	96	86	122	105	116	105	AA	A2/A2	60	
Gesico	DE 000944829517	Gebalot x Manitoba	124	109	+430	+15	-0,04	+12	-0,04	100	114	115	121	118	112	110	120	90	-	A2/A2	60	
Humpert TA	DE 000944001466	Humat x Realto	116	116	+915	+22	-0,20	+24	-0,10	119	107	109	99	105	96	82	94	110	AB	A1/A2	80	
Ibykus	DE 000943967664	Renwart x Waterberg	109	100	+355	-6	-0,26	+5	-0,09	105	97	118	108	105	96	105	115	112	-	-	60	
Islan	DE 000944168244	Resolut x Vanstein	132	120	+908	+33	-0,06	+25	-0,08	115	97	106	109	105	98	113	102	112	-	-	60	
Manton	DE 000942405989	Manitoba x Lorint	123	118	+997	+22	-0,23	+28	-0,08	97	106	105	114	94	112	108	118	105	AA	A1/A2	80	
Obadja	DE 000944081468	Hupsol x Imo	118	99	+272	-6	-0,23	+3	-0,09	101	106	124	123	120	104	113	109	96	-	-	60	
Rutox <i>nowość</i>	DE 000942787430	Rurex TA x Regio	110	108	+352	+12	-0,03	+10	-0,03	89	110	109	109	105	102	105	105	94	-	-	40	
Samlas TA	DE 000947090050	Samland x Vanstein	116	112	+498	+12	-0,11	+22	+0,06	128	101	98	92	96	99	101	111	102	-	-	55	
Sommerset TA	DE 000946100461	Sanddorn x Roch	104	121	+471	+36	+0,21	+25	+0,11	89	101	103	90	107	93	78	110	93	-	-	45	
Vabond <i>nowość</i>	DE 000944893007	Rawalf x Winnipeg	114	108	+398	+12	-0,05	+11	-0,04	98	108	107	112	115	103	109	109	98	-	-	45	
Vanadin	DE 000941035849	Vanstein x Engadin TA	129	110	+812	+6	-0,34	+21	-0,10	135	109	103	105	103	96	107	107	113	AA	A2/A2	70	
Rasa Simentalska - wycena genomiczna																						
Hubraum TA	DE 000948679475	Hutera TA x Manitoba	129	131	+1181	+52	+0,03	+36	-0,06	99	116	120	110	95	110	103	114	100	AB	A1/A1	70	
Hugoboss <i>nowość</i>	AT 000629905428	Hutera TA x Wille	134	129	+1061	+46	+0,03	+35	-0,03	105	127	121	119	95	121	106	101	106	-	A1/A2	85	
Imperativ TA <i>nowość</i>	DE 000951041694	Impression x Wille	136	130	+842	+48	+0,16	+36	+0,08	107	118	119	120	100	110	107	101	106	-	-	90	
Pazifik TA	DE 000947442307	Passion x Huascaran	127	124	+1093	+35	-0,12	+33	-0,06	98	110	121	111	109	110	100	96	108	-	A2/A2	49	
Premium PS TA <i>nowość</i>	DE 000950644874	Pollen Pp x Zauber	129	119	+839	+26	-0,11	+26	-0,04	100	107	114	122	104	105	115	95	112	-	-	85	
Sisyphus TA	DE 00066439378	Symposium x Wille	136	127	+822	+45	+0,13	+32	+0,04	110	103	121	116	109	112	112	120	106	-	A2/A2	60	
Valeur	DE 000947698886	Vanadin x Inhof	131	121	+1012	+30	-0,14	+30	-0,07	122	101	106	109	96	103	110	105	110	-	A2/A2	69	
Wattgold TA <i>nowość</i>	DE 000949788019	Watt TA x Humpert TA	132	127	+947	+44	+0,05	+32	-0,01	120	108	111	106	113	98	100	96	113	-	-	70	
Wattmeer TA	DE 000950173742	Watt TA x Waldbrand	135	121	+706	+33	+0,05	+26	+0,01	116	109	114	121	118	99	117	104	114	-	A1/A2	60	
Weltass TA	DE 000948654742	Weltenburg x Vanstein	133	121	+482	+40	+0,25	+21	+0,05	125	103	104	113	112	101	106	108	101	AA	A1/A2	90	
Zepter TA	DE 000949287315	Zaspin x Hutoed	133	131	+1025	+55	+0,15	+34	-0,03	104	111	114	114	115	108	106	101	103	-	A1/A1	69	



Wycena grudzień 2016 (ceny obowiązują od 01.01.2017)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała											
Baran	-	116	NLD 000886061179	Bookem x Million x Mascot ET	133	122	+1045	-0,17	+24	-0,01	+34
Batello	-	118	NLD 000696271230	Bookem x Mac x Goldwin	132	126	+1297	-0,11	+40	-0,06	+37
Beagle	-	109	USA 000061691030	Elegant x Stormatic x Bellwood	108	102	+743	-0,21	+9	-0,22	+3
Beart	2197	118	NLD 000537453128	Beacon x Goldwin x O-Man	139	110	+663	-0,21	+5	-0,06	+17
Björk	1870	118	NLD 000491112006	Bolton x O-Man x Sierra	122	120	+1242	-0,06	+43	-0,14	+27
Borsati	-	125	DEU 000535421312	Bolton x O-Man x Aaron	136	136	+1808	-0,19	+51	-0,07	+53
Bossanova	2237	118	FRA 001445852790	Bronco x Shottle x Jocko Besn	137	126	+940	-0,05	+32	+0,06	+38
Gerato	-	113	DEU 001501875176	Gerard x Bolton x Shottle	123	114	+1320	-0,40	+9	-0,18	+25
Geron	-	112	NLD 000766877223	Gold Chip x Win 395 x Lava	126	117	+661	+0,11	+37	-0,01	+21
Goldino	-	116	DEU 000537222105	Gold hip x Baxter 2 x Shottle	125	122	+1142	+0,06	+52	-0,11	+27
Hafnar	2124	120	DNK 005609302036	Hayden x Laudan x Jurmel ET	135	125	+1340	-0,17	+35	-0,08	+36
Jugador	-	114	ITA 019900478137	Jardin x Finley x Emerson	127	140	+1792	-0,43	+23	+0,05	+65
Leko	-	115	NLD 000425598456	Laudan x Jocko Besne x Mtoto	123	115	+661	-0,16	+10	+0,02	+23
Marinero	-	114	ITA 020990536537	Man O-Man x Goldwin x Stormatic	121	107	+816	-0,24	+8	-0,15	+12
Mowambo	1952	117	NLD 000526586963	Moscow x Goldwin x Ronald	134	115	+1452	-0,44	+10	-0,20	+27
Omero	-	120	NLD 000898053962	Observer x Alino x Shottle	133	123	+1821	-0,57	+8	-0,19	+40
Platini	-	113	DEU 001404281011	Plan Z x Alves x Enos	131	128	+1590	-0,32	+28	-0,09	+43
Sadoc	-	119	DEU 001404122773	Snowman x Shottle x B-M J Ito	123	119	+1262	-0,18	+31	-0,14	+28
Snow RF	1198	125	NLD 000546483691	Snowman x Spencer 2 x Roumare	143	137	+1694	-0,10	+56	-0,04	+52
Snowmaster	2194	126	DEU 000354412245	Snowman x Shottle x B-M J Ito	133	122	+1195	-0,14	+32	-0,08	+31
Suran	-	127	ITA 097990030448	Super x Mr.Burns x Goldwin	141	143	+1839	-0,19	+52	+0,02	+64
Xiras	-	108	NLD 000889819223	Xacobeo x Goldwin x O-Man	120	116	+1643	-0,64	-6	-0,21	+32
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała											
Elabell	1663	108	DEU 000352534266	Elayo x Rubens x Sparta	120	122	+858	+0,11	+45	-0,01	+29
Filippo	-	110	NLD 000587899271	Fideliti x Goldwin x Lentini RF	122	112	+691	-0,24	+7	-0,03	+21
Gold Red	-	105	CHE 120093681213	Sanchez x Pronto x Goldwin	115	97	+680	-0,31	+1	-0,29	-2
Levant	1820	107	DEU 000662992184	Lawn Boy x Classic PS x Origin	122	133	+2075	-0,61	+24	-0,17	+54
Red Mist	2061	120	NLD 000765039581	Elburn x Spencer 2 x Roumare	144	146	+1555	-0,24	+42	+0,17	+69
Runi	-	114	NLD 000498823718	MR Burns x Advent-Red x Rudolph	133	117	+578	-0,05	+20	+0,06	+25



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		
122	106	101	119	121	111	117	103	104	105	-	-	Baran	55
119	115	107	94	129	110	109	109	98	103	-	-	Batello	59
122	108	121	102	123	98	106	102	97	97	AA	A1/A2	Beagle	70
139	112	101	141	131	116	126	130	114	110	AB	A1/A2	Beart	110
111	106	117	100	109	104	108	102	100	101	AB	A1/A1	Björk	70
120	113	123	92	125	113	109	93	90	79	AA	-	Borsati	60
117	96	110	118	111	113	121	107	103	108	AA	-	Bossanova	90(140)
123	88	121	92	137	113	115	98	88	85	-	-	Gerato	60
116	102	93	127	109	95	115	106	120	108	-	-	Geron	59
116	129	95	112	113	115	109	90	117	111	-	-	Goldino	59
134	99	108	134	128	111	114	91	96	101	-	-	Hafnar	80
103	101	119	100	95	89	91	97	88	100	AB	-	Jugador	60
110	98	105	125	96	110	118	97	104	103	AA	A2/A2	Leko	60
134	126	108	116	134	100	112	111	99	91	AA	-	Marinero	80
116	108	96	106	122	113	132	119	103	98	-	-	Mowambo	80 (140)
122	128	99	102	128	117	120	101	99	86	-	-	Omero	59
104	110	75	99	118	109	118	92	114	99	-	-	Platini	48
116	122	112	92	121	120	105	104	106	100	-	-	Sadoc	60
136	118	116	132	123	105	114	87	111	98	AB	-	Snow RF	100
117	78	115	120	111	115	118	111	112	103	AA	-	Snowmaster	80
111	109	108	102	111	115	106	97	95	100	AB	A2/A2	Suran	95
123	120	100	116	121	90	103	102	111	94	-	-	Xiras	80
108	93	112	99	111	100	102	95	102	96	-	-	Elabell	80
116	90	95	115	121	119	107	101	105	109	-	-	Filippo	80
132	137	109	128	119	107	118	110	100	109	AA	-	Gold Red	60
113	124	100	90	124	88	91	89	106	108	-	-	Levant	80 (160)
112	121	100	119	101	101	109	100	104	94	-	-	Red Mist	110
118	116	98	109	121	109	126	118	101	87	AB	-	Runi	80



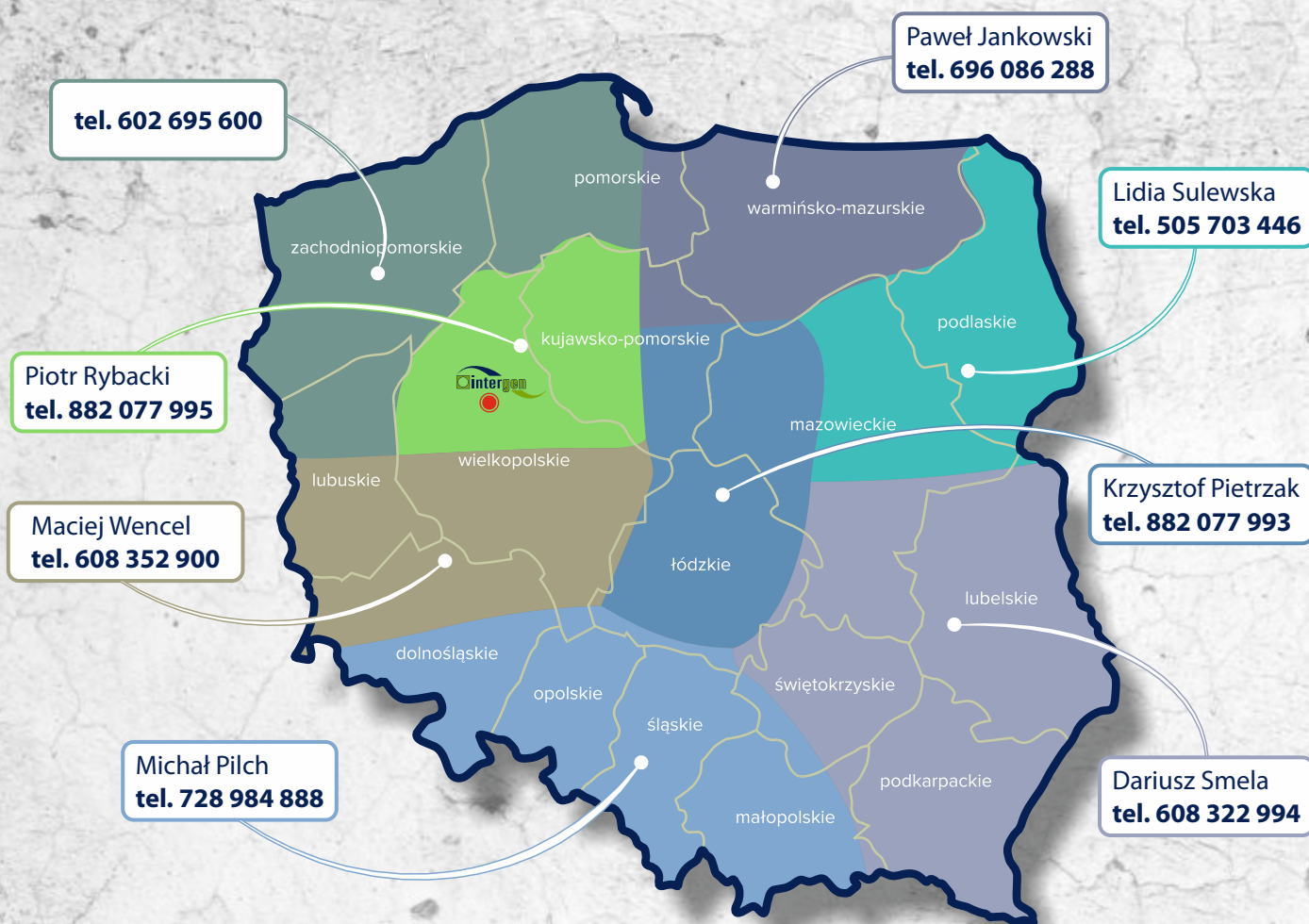
Wycena grudzień 2016 (ceny obowiązują od 01.01.2017)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała, wycena genomiczna											
Anarchy	2291	137	CAN 000108842521	Flame x Supersonic x Man -O-Man	146	130	+968	+0,36	+76	+0,02	+35
Badal	-	130	DEU 000356819500	Boss x Snowman x Shottle	139	135	+1392	-0,06	+49	+0,03	+50
Baldur	-	138	DEU 000357640608	Balisto X Epic x Man-O-Man	154	146	+1613	+0,03	+68	+0,09	+64
Balteus	-	133	DEU 000357915891	Balisto x Peoti x O Style	151	141	+1495	-0,08	+51	+0,09	+60
Beatstick	-	128	DEU 000356948488	Balisto x Gold Chip x Billion 3	152	138	+1312	+0,09	+62	+0,07	+51
Bestboss	-	139	DEU 000357196821	Boss x Maxim x Shottle	150	140	+1585	-0,05	+57	+0,04	+57
Bolaro	-	132	DEU 000121142902	Boss x Beacon x Goldwin	150	140	+1836	-0,30	+39	+0,00	+62
Bueno	-	134	DEU 000357079998	Balisto x Altacoll x Bowser	155	157	+1285	+0,37	+90	+0,32	+77
Burano	-	133	DEU 000357970606	Balisto x Mayfield x Super	157	146	+2141	-0,33	+46	-0,01	+71
Burlon	-	137	DEU 000357264440	Balisto x Man-O-Man x Shottle	150	142	+1018	+0,22	+63	+0,21	+56
Calvo	-	133	DEU 000950350260	Commander x Epic x Atwood	141	127	+995	+0,14	+54	+0,01	+34
Corelli	-	123	DEU 000356687510	Chevrolet x Bookem x Shottle	144	143	+2152	-0,13	+70	-0,11	+60
Delano <i>nowość</i>	-	139	DEU 001501255915	Defender x McCutchen x Super	141	118	+1227	-0,06	+42	-0,18	+23
Edino	-	126	DEU 001271351492	Epic x Bowser x Shottle	134	121	+815	-0,03	+30	+0,03	+31
Epikur	-	127	DEU 001501679955	Epic x Bogart x Goldwin	134	122	+1087	-0,15	+27	-0,03	+33
Extremo <i>nowość</i>	-	143	DEU 000357995972	Extreme x Fanatic x Goldday	156	140	+1648	-0,16	+48	+0,03	+59
Gustavo	-	131	NLD 000639499558	Galaxy x Beacon X Ramos	135	125	+795	+0,36	+68	+0,01	+28
Joclassic	2491	131	USA 00070726926	Supersire x Beacon x Jango	142	128	+1105	+0,01	+44	+0,01	+38
Kayne	-	130	GBR 952180626236	Mogul x Domain x Buckeye	147	138	+1452	+0,14	+73	+0,01	+49
Kingman	2544	144	NLD 000920855490	Kingboy x Gerard x Shottle	154	133	+1937	-0,11	+64	-0,18	+45
Kitano PP	-	121	DEU 001265389013	Kanu P x Bookem x Mr Sam	127	118	+1844	-0,46	+21	-0,28	+30
Kronos	-	140	DEU 001271368990	Krunch x Man-O-Man x Shottle	141	130	+1247	-0,21	+27	+0,04	+46
Kubero <i>nowość</i>	-	133	DEU 001501463006	Krunch x Shamrock x Mac	142	121	+1603	-0,39	+20	-0,18	+34
Ladon	-	125	DEU 001501415822	Lexor x Alexander x Shottle	135	126	+646	+0,57	+83	+0,04	+25
Lamar	-	136	CAN 000011696756	Let IT SNOW x Domain x Planet	143	138	+1868	-0,24	+47	+0,05	+57
Martinius	-	139	DEU 001272495064	Missouri x Fanatic x Gibor	157	143	+1591	+0,09	+73	+0,05	+59
Masato	-	129	DEU 00120858072	Mogul x Man-O-Man x Goldwin	141	140	+1366	+0,20	+76	+0,06	+53
Medon <i>nowość</i>	-	142	DEU 001501342829	Missouri x Galaxy x Massey	155	143	+2273	-0,20	+66	-0,13	+61
Milos	-	121	DEU 000356458544	Meridian x Man O-Man x Shottle	136	137	+1555	-0,13	+48	+0,02	+54
Minosch <i>nowość</i>	2552	147	DEU 000121814244	Missouri x Galaxy x Beacon	155	135	+1405	-0,09	+46	+0,04	+51
Mister X	-	140	DEU 000121523563	Missouri x Snowman x Shottle	148	135	+1633	-0,15	+48	-0,03	+51
Mr Max	-	132	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	149	134	+1848	-0,20	+50	-0,11	+50
Natasja	-	135	NLD 000871871330	Galaxy x Stol Joc x O-Man	140	131	+1513	-0,22	+36	-0,04	+47
Opic <i>nowość</i>	-	129	DEU 000538551465	Overbay x Epic x Man-O-Man	140	132	+1261	-0,70	+42	+0,04	+47
Perin <i>nowość</i>	-	141	DEU 000358241745	Penley x Frisco x Goldday	157	141	+1847	-0,12	+59	-0,03	+59
Puma MR	2268	139	USA 003013924034	Enforcer x Cameron x Planet	150	141	+1470	-0,02	+56	+0,08	+58
Spiro	-	138	DNK 000000257843	Supershot x Bynke x Planet	155	145	+1926	-0,15	+59	+0,00	+65
Thunder	2537	127	USA 003130853983	Kingboy x Numero Uno x Robust	150	133	+1214	+0,14	+62	+0,02	+43
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała, wycena genomiczna											
Arino Red <i>nowość</i>	2281	133	DEU 001404867415	Archive Red x Sympatico x Talent 2	146	133	+1073	+0,22	+65	+0,07	+43
Calero P	-	116	ITA 017991217128	Cold-P x Detry x Shottle	129	122	+1254	-0,57	-2	-0,03	+40
Coloredo-P	-	119	DEU 000355535940	Cold-P x Super x Pronto	137	134	+2103	-0,56	+30	-0,17	+54
Eloped Red	2418	128	CAN 000011872867	Sympatico x Alchemy x Shottle	149	135	+2017	-0,35	+48	-0,16	+52
Evolution2 <i>nowość</i>	-	120	LUX 000199171148	Epic x Man-O-Man x Goldwin	130	130	+1337	-0,06	+50	-0,05	+41
Karat PP	-	123	ITA 001990826420	Kanu P x Laron P x Ralstorm	139	125	+904	+0,12	+49	+0,01	+32
One-Red	2005	128	DEU 000537575182	Numero Uno x Aftershock x Goldwin	136	124	+1038	+0,13	+55	-0,06	+30
Soko Red	-	130	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard X Mr Burns	144	135	+1949	-0,46	+35	-0,11	+56
Step Red	2396	134	DEU 000356650139	Synpatco x Observer x Goldwin	146	141	+2538	-0,52	+49	-0,22	+63
Sunset Red <i>nowość</i>	2193	136	DEU 000358241694	Sunfish RF x Land P x Beacon	153	151	+2457	-0,19	+81	-0,12	+72



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		
126	119	110	112	125	113	126	119	109	111	AB	A1/A2	Anarchy	120
122	111	113	114	118	98	112	102	104	98	AA	-	Badal	90
127	110	122	115	120	109	123	106	106	104	BB	-	Baldur	100
124	100	112	119	120	107	122	108	108	106	BB	A2/A2	Balteus	100
132	113	116	125	123	124	131	95	121	110	AB	-	Beatstick	99
132	116	119	112	131	122	116	105	96	101	AA	A2/A2	Bestboss	100
133	115	115	129	121	96	120	111	115	111	AB	A1/A1	Bolaro	120
126	120	124	111	118	103	109	95	108	104	-	-	Bueno	99
132	115	120	102	139	115	132	97	110	105	BB	-	Burano	100 (160)
122	115	114	109	119	108	119	114	112	109	BB	-	Burlon	100
142	115	122	120	140	125	118	100	102	100	-	-	Calvo	80
120	109	114	117	111	108	111	97	102	106	AB	-	Corelli	80
155	114	123	129	155	124	120	111	108	111	-	-	nowość Delano	100
126	106	113	106	131	102	125	109	103	99	-	A2/A2	Edino	80
135	112	123	118	131	109	118	102	110	105	-	-	Epikur	60
135	122	111	122	131	123	123	115	109	106	-	-	nowość Extremo	110
130	109	106	119	131	104	115	101	99	109	-	-	Gustavo	80 (120)
125	104	108	114	126	105	130	110	111	113	AA	A1/A2	Joclassic	100 (140)
135	118	111	125	129	107	119	96	118	105	-	-	Kayne	100 (140)
136	110	119	117	135	120	135	115	105	110	BB	A2/A2	Kingman	100
123	118	106	114	120	101	121	96	94	105	AA	-	Kitano PP	95 (140)
120	100	114	107	122	100	120	125	115	101	-	-	Kronos	70
120	101	93	117	124	108	136	122	119	101	-	-	nowość Kubero	60
133	128	116	121	125	110	113	100	117	104	-	-	Ladon	59
131	120	126	107	128	107	119	90	97	98	-	-	Lamar	100
123	104	97	122	122	111	130	109	107	113	-	-	Martinius	120
125	122	106	116	121	110	103	99	109	109	-	-	Masato	70
127	118	107	107	131	118	126	107	102	107	-	-	nowość Medon	100
121	127	112	101	120	97	113	90	122	109	-	-	Milos	80
135	106	114	114	140	114	131	121	105	118	BB	-	nowość Minosch	160
135	111	108	115	141	117	122	99	101	105	-	A2/A2	Mister X	95 (160)
133	109	101	127	132	120	128	96	124	111	-	-	Mr Max	100 (140)
129	104	121	111	128	114	116	100	108	105	-	-	Natasja	100 (120)
128	117	111	118	123	102	119	98	107	103	-	-	nowość Opic	60
121	102	102	121	118	110	131	120	112	101	-	-	nowość Perin	120
121	109	111	111	119	105	121	116	104	99	-	A2/A2	Puma MR	90
118	99	118	109	116	118	130	103	107	109	-	-	Spiro	95
140	125	125	112	138	101	129	118	106	107	-	A2/A2	Thunder	99
144	127	124	122	138	114	119	100	111	102	AB	-	nowość Arino Red	160
115	113	97	96	125	98	114	112	91	103	-	-	Calero P	80
115	115	109	103	114	99	116	105	121	102	AB	-	Colorado-P	100
129	108	104	115	133	115	128	99	111	103	BB	-	Eloped Red	100
127	128	118	114	118	94	111	91	106	102	-	-	nowość Evolution2	59
127	118	95	129	122	123	127	91	99	100	AA	A1/A1	Karat PP	95 (140)
137	132	112	115	136	103	118	105	92	96	AA	A1/A1	One-Red	100 (180)
143	114	121	128	136	107	114	93	115	95	BB	-	Soko Red	99
121	123	109	99	125	110	116	106	106	106	AB	A1/A2	Step Red	100 (160)
123	129	105	109	122	112	113	96	106	93	-	-	nowość Sunset Red	120



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

