



# Katalog Buhajów

Wycena sierpień 2016

# Spis treści

## HF – odmiana czarno-biała . . . . 4-18 (wycena genomyczna)

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

## HF – odmiana czarno-biała . . . . 19-28

Barnaby . . . . .	27
Batello . . . . .	21
Beagle . . . . .	21
Beart . . . . .	19
Björk . . . . .	22
Borsati . . . . .	22
Bossanova . . . . .	23
Gerato . . . . .	23
Geron . . . . .	27
Hafnar . . . . .	24
Jelbas . . . . .	27
Jugador . . . . .	24
Leko . . . . .	27
Marinero . . . . .	25
Mowambo . . . . .	25
Omero . . . . .	28
Sadoc . . . . .	28
Samburu . . . . .	28
Snow RF . . . . .	26
Snowmaster . . . . .	26
Suran . . . . .	20
Xiras . . . . .	28

## HF – odmiana czerwono-biała . 29-31 (wycena genomyczna)

Calero P . . . . .	31
Coloredo-P . . . . .	31
Eloped Red . . . . .	29
Karat PP . . . . .	29
One-Red . . . . .	30
Soko Red . . . . .	31
Step Red . . . . .	30
Sunny Red . . . . .	31

## HF – odmiana czerwono-biała . 32-33

Elabell . . . . .	33
Filippo . . . . .	33
Gold-Red . . . . .	33
Levant . . . . .	32
Red Mist . . . . .	32
Runi . . . . .	33

## Rasa Jersey . . . . . 34 (wycena genomyczna)

MacArthur . . . . .	34
---------------------	----

## Rasa Simentalska . . . . . 35-38

Everest . . . . .	35
Gesico . . . . .	37
Humpert TA . . . . .	35
Ibykus . . . . .	37
Islan . . . . .	36
Manigo . . . . .	37
Manton . . . . .	37
Obadja . . . . .	38
Samlas TA . . . . .	38
Sommerset TA . . . . .	38
Vanadin . . . . .	36
Wido . . . . .	38

## Rasa Simentalska . . . . . 39-42 (wycena genomyczna)

Headmaster TA . . . . .	39
Hubraum TA . . . . .	39
Pazifik TA . . . . .	40
Sisyphus TA . . . . .	42
Valeur . . . . .	40
Voila TA . . . . .	42
Wattmeer TA . . . . .	42
Watt TA . . . . .	41
Weltass TA . . . . .	41
Zepter TA . . . . .	42

## DSN . . . . . 43

Hermes . . . . .	43
Semper . . . . .	43

## Montbeliard . . . . . 44

Cachmire . . . . .	44
Dribble . . . . .	44
Galago . . . . .	44
Illusion . . . . .	44

## Brown Swiss . . . . . 45

Modest TM . . . . .	45
Proteus . . . . .	45

## Rasy mięsne . . . . . 46-49

Damian . . . . .	46
Dimas PP . . . . .	49
Eko Pp . . . . .	49
Erasmus . . . . .	48
Faucon . . . . .	46
Fulano P . . . . .	48
Impress . . . . .	49
Kenni PP . . . . .	48
Loyd PP . . . . .	48
Malu PS . . . . .	47
Nitrate . . . . .	46
Nome . . . . .	48
Optimist . . . . .	47
Oran . . . . .	47
Paker R . . . . .	49
Pingouin . . . . .	47
Rektor . . . . .	46
Relax PP . . . . .	47
Typique . . . . .	46
Zeus 3B . . . . .	49

## Ogólne Warunki Handlowe . . . . . 50

## CENNIKI . . . . . 51-55

DSN, BS, Montbeliard, . . . . .	51
Jersey, Rasy mięsne, Simentalska	
HF – wycena konwencjonalna . . . . .	52
HF – wycena genomyczna . . . . .	54

## SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:

<b>P</b> - bezrożny fenotyp
<b>PP</b> - bezrożny homozygota
<b>Pp</b> - bezrożny heterozygota
<b>RDF</b> - Red factor
<b>aAa</b> - Kod 3 x a
<b>AA, AB, BB</b> - Kappa Kazeina
<b>A1/A2</b> - Beta Kazeina

## PŁODNOŚĆ:

*	- średnia
**	- dobra
***	- doskonała

## WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA:

<a href="http://www.vit.de">www.vit.de</a>
<a href="http://www.dairybulls.com">www.dairybulls.com</a>
<a href="http://www.izoo.krakow.pl">www.izoo.krakow.pl</a>

# NAJWIĘKSZY PROGRAM HODOWLANY EUROPY

## NASIENIE BUHAJÓW

- Wycena genomiczna i na córkach
- Nasienie seksowane
- Różne rasy

## BYDŁO HODOWLANE

- Krowy pierwsiatki
- Jałowice cielne
- Cielęta

## DOBÓR BUHAJÓW

- Program komputerowy
- Ocena pokroju
- Wyznaczenie celu

## SZKOLENIA

- Kursy inseminacji bydła
- Szkolenia tematyczne dla hodowców
- Wystawy



# Burano BB

DEU 000357970606 aAa: 432516 ur. 30.09.2014  
PF: 151



**O.O. Bookem**  
USA 000066636657

**M.O. DE-SU 199**  
USA 000069490353  
HL 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	
<b>Wydajność mleczna</b>			72 %	<b>gRZM 146</b>
mleko +2174 kg	tłuszcz - 0,33 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,02 %	białko +70 kg
<b>Pokrój</b>			59 %	<b>gRZE 133</b>
	typ mleczny 114	budowa 121	kończyny 103	wymię 138
<b>Długowieczność</b>			58 %	<b>gRZN 133</b>
<b>Komórki somatyczne</b>			76 %	<b>gRZS 114</b>
<b>Szybkość doju</b>			69 %	<b>gRZD 112</b>
<b>Rozród</b>			50 %	<b>gRZR 95</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 105	gRZKd 111	<b>Płodność buhaja</b>	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: -, liczba stad: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 128
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 106
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroi 105
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 111
racice	plaski					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 105
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 123
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 125
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: 2537

PF: 159



O.O. McCutchen  
USA 000069990138

M.O. Megan  
USA 000068654508  
HL 12857 3,83 493 3,17 408

**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 • PF 159!!!

Indeks główny		gRZG 154	
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %	<b>gRZM 133</b>	
mleko +1948 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +64 kg	białko -0,18 %
<b>Pokrój</b>	58 %	<b>gRZE 134</b>	
typ mleczny 109	budowa 118	kończyny 116	wymię 134
<b>Długowieczność</b>	59 %	<b>gRZN 135</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>	75 %	<b>gRZS 120</b>	
<b>Szybkość doju</b>	68 %	<b>gRZD 111</b>	
<b>Rozród</b>	51 %	<b>gRZR 116</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 110	gRZKd 106	<b>Płodność buhaja **</b>

Ocena pokroju córek		liczba córek: -, liczba stad: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 129
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 111
budowa	słabe					mocne 113
ustawienie zadu	zadarty	<				spadzisty 83
szerokość zadu	wąski					szeroaki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 103
racice	plaski					wysokie 112
staw skokowy	gruby					suchy 94
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 115
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 123
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 128
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 (TPI 2537, RZG 154, PF 159, Kappa kazeina BB) 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. Obecnie jest używany głównie jako ojciec buhajów.

**Badal** AA

DEU 000356819500 aAa: 234165 ur. 05.01.2014

PF: 146



Wydajność • Pokrój

O.O. Bookem  
USA 000066636657

M.O. Rendezvous  
DEU 000353764102  
HL 10654 5,02 535 3,71 395

**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 10606 4,38 465 3,4 361

<b>Indeks główny</b>	<b>gRZG</b>	<b>141</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %	<b>gRZM</b> 137
mleko +1508 kg	tłuszcz - 0,06 %	białko +53 kg
<b>Pokrój</b>	62 %	<b>gRZE</b> 124
typ mleczny 110	budowa 115	kończyny 113
		wymię 119
<b>Długowieczność</b>	58 %	<b>gRZN</b> 113
<b>Komórki somatyczne</b>	76 %	<b>gRZS</b> 100
<b>Szybkość doju</b>	70 %	<b>gRZD</b> 106
<b>Rozród</b>	52 %	<b>gRZR</b> 101
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 97	gRZKd 106
	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 117
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 105
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 101
racice	plaski					wysokie 109
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 104
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 109
długość strzyków	krótkie					długie 118

**Balteus** BB A2/A2

DEU 000357915891 aAa: 234 ur. 05.10.2014

PF: 151

RZRobot: 126



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

**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

<b>Indeks główny</b>	<b>gRZG</b>	<b>152</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	72 %	<b>gRZM</b> 143
mleko +1607 kg	tłuszcz - 0,10 %	białko +62 kg
<b>Pokrój</b>	59 %	<b>gRZE</b> 123
typ mleczny 100	budowa 110	kończyny 119
		wymię 120
<b>Długowieczność</b>	58 %	<b>gRZN</b> 123
<b>Komórki somatyczne</b>	76 %	<b>gRZS</b> 108
<b>Szybkość doju</b>	68 %	<b>gRZD</b> 97
<b>Rozród</b>	50 %	<b>gRZR</b> 107
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 107	gRZKd 108
	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 108
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 96
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 109
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 86
racice	plaski					wysokie 115
staw skokowy	gruby					suchy 101
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)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 109
długość strzyków	krótkie					długie 119

# Beatstick<sup>AB</sup>

PF: 147

DEU 000356948488 aAa: 312456 ur. 23.05.2014 RZRobot: 139

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

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



Racice i kończyny • Buhaj polecany pod roboty udojowe

<b>Indeks główny</b>		<b>gRZG</b>	<b>153</b>
<b>Wydajność mleczna</b>		72 %	<b>gRZM</b> 139
mleko +1383 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,06 %
<b>Pokrój</b>		59 %	<b>gRZE</b> 131
typ mleczny 112	budowa 116	kończyny 126	wymię 121
<b>Długowieczność</b>		58 %	<b>gRZN</b> 131
<b>Komórki somatyczne</b>		76 %	<b>gRZS</b> 124
<b>Szybkość doju</b>		69 %	<b>gRZD</b> 100
<b>Rozród</b>		51 %	<b>gRZR</b> 94
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 110	gRZKd 113	<b>Płodność buhaja</b> * *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 110
głębokość tułowia	plytki					właściwy 112
budowa	słabe					mocne 105
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 98
racice	plaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 123
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 123
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 87
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 116
długość strzyków	krótkie					długie 114

# Bestboss<sup>AA A2/A2</sup>

PF: 155

DEU 000357196821 aAa: 243165 ur. 04.03.2014

O.O. Bookem  
USA 000066636657

**Bestboss**  
DEU 000357196821

O.M. Maxim  
DEU 000354049610

M.O. Rendezvous  
DEU 000353764102  
HL 10654 5,02 535 3,71 395

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



Mleko • Pokrój • Długowieczność

<b>Indeks główny</b>		<b>gRZG</b>	<b>150</b>
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b> 140
mleko +1611 kg	tłuszcz -0,07 %	tłuszcz +57 kg	białko +0,03 %
<b>Pokrój</b>		62 %	<b>gRZE</b> 132
typ mleczny 116	budowa 119	kończyny 110	wymię 132
<b>Długowieczność</b>		59 %	<b>gRZN</b> 116
<b>Komórki somatyczne</b>		77 %	<b>gRZS</b> 123
<b>Szybkość doju</b>		71 %	<b>gRZD</b> 93
<b>Rozród</b>		53 %	<b>gRZR</b> 104
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 101	gRZKd 96	<b>Płodność buhaja</b> * *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 131
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 105
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
racice	plaski					wysokie 107
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 97
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 130
więzadło środkowe	słabe					mocne 122
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 137
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 139
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 120
długość strzyków	krótkie					długie 104

# Bolaro

AB A1/A1

PF: 148

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 10654 5,02 535 3,71 395

O. Boss  
DEU 000355203353

M. Orlean  
DEU 000120365496  
HL 11406 3,83 437 3,18 363  
ML 11406 3,83 437 3,18 363

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
<b>Wydajność mleczna</b>			73 %	<b>gRZM</b> 140
mleko +1818 kg	tłuszcz - 0,29 %	tłuszcz +39 kg	białko +0,00 %	białko +61 kg
<b>Pokrój</b>			62 %	<b>gRZE</b> 134
	typ mleczny 116	budowa 116	kończyny 129	wymię 123
<b>Długowieczność</b>			58%	<b>gRZN</b> 121
<b>Komórki somatyczne</b>			76 %	<b>gRZS</b> 97
<b>Szybkość doju</b>			70 %	<b>gRZD</b> 113
<b>Rozród</b>			53 %	<b>gRZR</b> 110
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 110	gRZKd 109	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 121
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 116
głębokość tułowia	plytki					właściwy 121
budowa	słabe					mocne 111
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
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 125
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 124
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 107
długość strzyków	krótkie					długie 94

# Bueno

DEU 000357079998 aAa: 231 ur. 05.08.2014

PF: 153



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

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
<b>Wydajność mleczna</b>			72 %	<b>gRZM</b> 157
mleko +1427 kg	tłuszcz + 0,31 %	tłuszcz +90 kg	białko +0,27 %	białko +77 kg
<b>Pokrój</b>			59 %	<b>gRZE</b> 125
	typ mleczny 119	budowa 123	kończyny 110	wymię 117
<b>Długowieczność</b>			58%	<b>gRZN</b> 110
<b>Komórki somatyczne</b>			76 %	<b>gRZS</b> 104
<b>Szybkość doju</b>			68 %	<b>gRZD</b> 116
<b>Rozród</b>			50 %	<b>gRZR</b> 94
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 104	gRZKd 109	<b>Płodność buhaja</b>	***

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 130
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytki					właściwy 120
budowa	słabe					mocne 112
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 103
racice	plaski					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 107
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 111
długość strzyków	krótkie					długie 95



# Calvo

DEU 000950350260 ur. 10.02.2015

PF: 149

RZRobot: 123



**Pokrój • Długowieczność  
Rodowód**

O.O. Mogul  
USA 003006972816

M.O. Calinda  
USA 000070119330

## Calvo

DEU 000950350260

O. Commander

USA 000058591942

M. Gill

DEU 000947380200

HL 9891 3,63 359 3,43 339  
ML 9891 3,63 359 3,43 339

O.M. Epic

CAN 000011104016

M.M. Gypsy

USA 000066527792

HL 14492 4,14 600 3,15 456  
ML 13071 4,05 529 3,06 400

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>140</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %		<b>gRZM</b>	<b>126</b>
mleko +975 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,00 %	białko +33 kg
<b>Pokrój</b>	57 %		<b>gRZE</b>	<b>141</b>
typ mleczny 115	budowa 122	kończyny 119	wymię 140	
<b>Długowieczność</b>	58 %		<b>gRZN</b>	<b>119</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	75 %		<b>gRZS</b>	<b>124</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %		<b>gRZD</b>	<b>98</b>
<b>Rozród</b>	50 %		<b>gRZR</b>	<b>97</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 100	gRZKd 102	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 124
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki						właściwy 109
budowa	słabe						mocne 106
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 105
racice	plaski						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 109
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 134
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 109
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: 134



**Mleko • Pokrój  
Zdrowotność wymienia**

O.O. Freddie  
USA 000060996956

M.O. Chenoa  
USA 000056264510  
HL 13944 4,16 580 3,3 460

## Corelli

DEU 000356687510

O. Chevrolet

NLD 000765206109

M. Elise

DEU 000355080840

HL 13176 4,08 537 3,73 491  
ML 13176 4,08 537 3,73 491

O.M. Bookem

USA 000066636657

M.M. Elisa

DEU 000351144044

HL 17604 4,13 727 3,49 615  
ML 16105 3,96 637 3,44 554

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>144</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %		<b>gRZM</b>	<b>142</b>
mleko +2086 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +69 kg	białko -0,10 %	białko +59 kg
<b>Pokrój</b>	61 %		<b>gRZE</b>	<b>121</b>
typ mleczny 110	budowa 116	kończyny 117	wymię 111	
<b>Długowieczność</b>	59 %		<b>gRZN</b>	<b>112</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	76 %		<b>gRZS</b>	<b>107</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %		<b>gRZD</b>	<b>89</b>
<b>Rozród</b>	52 %		<b>gRZR</b>	<b>99</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 107	gRZKd 102	<b>Płodność buhaja</b>	*

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 121
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 109
głębokość tułowia	plytki						właściwy 101
budowa	słabe						mocne 109
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 97
racice	plaski						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 111
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 103
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 102
długość strzyków	krótkie						długie 119

**Gustavo**

NLD 000639499558 aAa: 324156 ur. 18.08.2013

PF: 144

NASINIENIE  
SEKSOWANE



Mleko • Pokrój • Budowa wymienia

O.O. Freddie

USA 000060996956

M.O. DE-SU 8947

USA 000064701370

HL 18058 3,9 705 3,22 581

**Gustavo**

NLD 000639499558

O. Galaxy

USA 000069990052

M. Chrissy

BEL 000428079826

HL 9014 4,95 446 3,81 343

ML 9014 4,95 446 3,81 343

O.M. Beacon

USA 000136800233

M.M. Chenile-ET

USA 000053452465

HL 10714 4,73 507 3,66 392

ML 10748 4,49 483 3,63 390

Indeks główny		gRZG		135
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b>	<b>125</b>
mleko +801 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +66 kg	białko +0,00 %	białko +27 kg
<b>Pokrój</b>		61 %	<b>gRZE</b>	<b>130</b>
typ mleczny 109	budowa 105	kończyny 120	wymię 131	
<b>Długowieczność</b>		61 %	<b>gRZN</b>	<b>116</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		77 %	<b>gRZS</b>	<b>104</b>
<b>Szybkość doju</b>		70%	<b>gRZD</b>	<b>106</b>
<b>Rozród</b>		54 %	<b>gRZR</b>	<b>102</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 108	gRZKd 103	<b>Płodność buhaja</b>	*

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 101
budowa	słabe					mocne 98
ustawienie zadu	zadarty	<				spadzisty 81
szerokość zadu	wąski					szereki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
racice	plaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 117
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 126
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 135
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 124
długość strzyków	krótkie					długie 115

**Joclassic** AA A1/A2

USA 000070726926 aAa: 423651 ur. 24.01.2013 RZRobot: 121

TPI: 2489

PF: 147

NASINIENIE  
SEKSOWANE



Ojciec buhajów • Buhaj kompletny  
Cechy funkcjonalne

O.O. Robust

USA 000064966739

M.O. Shauna

USA 000066228178

HL 13390 4,06 543 3,2 429

**Joclassic**

USA 000070726926

O. Supersire

USA 000069981349

M. Joyfully

USA 000068817934

HL 12322 3,84 473 3,42 422

ML 12322 3,84 473 3,42 422

O.M. Beacon

USA 000136800233

M.M. Joyful

USA 000063496192

HL 16108 3,62 583 3,35 540

ML 14922 3,74 558 3,34 498

Indeks główny		gRZG		144
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b>	<b>130</b>
mleko +1271 kg	tłuszcz - 0,01 %	tłuszcz +49 kg	białko - 0,01 %	białko +42 kg
<b>Pokrój</b>		61 %	<b>gRZE</b>	<b>125</b>
typ mleczny 104	budowa 109	kończyny 113	wymię 127	
<b>Długowieczność</b>		61 %	<b>gRZN</b>	<b>130</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		77 %	<b>gRZS</b>	<b>105</b>
<b>Szybkość doju</b>		70 %	<b>gRZD</b>	<b>106</b>
<b>Rozród</b>		54 %	<b>gRZR</b>	<b>108</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 114	gRZKd 112	<b>Płodność buhaja</b>	* * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 118
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 102
głębokość tułowia	plytki					właściwy 99
budowa	słabe					mocne 106
ustawienie zadu	zadarty	<				spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szereki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
racice	plaski					wysokie 110
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 109
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 127
długość strzyków	krótkie					długie 114

# Kayne

GBR 952180626236 aAa: 324156 ur. 09.07.2013

PF: 141



Wymię • Pokrój • Łatwe porody

O.O. Dorcy  
USA 000139005002

**Kayne**  
GBR 952180626236

O.M. Domain  
USA 000137974489

M.O. Maxine  
USA 000062784081

O. Mogul  
USA 003006972816

M. Karumba 3  
GBR 952180622412  
HL 13098 3,44 451 3,16 414  
ML 10769 3,78 407 3,14 338

M.M. Karumba  
USA 000064720984  
HL 12494 4,47 558 3,59 449  
ML 12494 4,47 558 3,59 449

Indeks główny		gRZG		147
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b>	<b>139</b>
mleko +1454 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,02 %	białko +50 kg
<b>Pokrój</b>		62 %	<b>gRZE</b>	<b>135</b>
typ mleczny 117	budowa 111	kończyny 125	wymię 130	
<b>Długowieczność</b>		60 %	<b>gRZN</b>	<b>119</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		77 %	<b>gRZS</b>	<b>107</b>
<b>Szybkość doju</b>		70 %	<b>gRZD</b>	<b>109</b>
<b>Rozród</b>		53 %	<b>gRZR</b>	<b>94</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 105	gRZKd 114	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 124
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki					właściwy 109
budowa	słabe					mocne 99
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 92
racice	płaski					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 119
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 120
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 117
długość strzyków	krótkie					długie 87

# Kitano PP AA RDC PP

DEU 001265389013 aAa: 243156 ur. 03.05.2014

PF: 134



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

O. Kanu P  
DEU 000537116129

M. Pg 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
<b>Wydajność mleczna</b>		72 %	<b>gRZM</b>	<b>118</b>
mleko +1816 kg	tłuszcz -0,45 %	tłuszcz +21 kg	białko -0,28 %	białko +30 kg
<b>Pokrój</b>		58 %	<b>gRZE</b>	<b>125</b>
typ mleczny 119	budowa 108	kończyny 114	wymię 122	
<b>Długowieczność</b>		58 %	<b>gRZN</b>	<b>121</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		76 %	<b>gRZS</b>	<b>102</b>
<b>Szybkość doju</b>		68 %	<b>gRZD</b>	<b>103</b>
<b>Rozród</b>		51 %	<b>gRZR</b>	<b>95</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 105	gRZKd 102	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 124
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 95
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 98
racice	płaski					wysokie 103
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 109
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 125
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 116
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 101
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 114
długość strzyków	krótkie					długie 110

# Kronos

DEU 001271368990 aAa: 432561 ur. 26.03.2014

PF: 153

O.O. Freddie  
USA 000060996956

M.O. Kristina  
USA 000062738958  
HL 11918 3,56 424 3,35 399

**Kronos**  
DEU 001271368990

O. Krunch  
USA 000069708745

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

O.M. Man-O-Man  
USA 000135746776

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



**Skład i ilość mleka • Łatwe porody**  
PF 153

Indeks główny		gRZG		142
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b>	<b>132</b>
mleko +1329 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +29 kg	białko +0,04 %	białko +49 kg
<b>Pokrój</b>		60 %	<b>gRZE</b>	<b>119</b>
	typ mleczny 99	budowa 114	kończyny 106	wymię 121
<b>Długowieczność</b>		60 %	<b>gRZN</b>	<b>119</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		76 %	<b>gRZS</b>	<b>100</b>
<b>Szybkość doju</b>		68 %	<b>gRZD</b>	<b>112</b>
<b>Rozród</b>		53 %	<b>gRZR</b>	<b>124</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 102	gRZKd 112	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 117
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki					właściwy 98
budowa	słabe					mocne 110
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 96
racice	plaski					wysokie 112
staw skokowy	gruby					suchy 93
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 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 115
długość strzyków	krótkie					długie 93

# Lamar

CAN 000011696756 aAa: 342156 ur. 15.05.2013

PF: 148

O.O. Snowman  
NLD 000388965513

M.O. Leoni  
USA 000066050509  
HL 13800 3,54 488 3,08 425

**Lamar**  
CAN 000011696756

O. LetItSnow  
CAN 000011294722

M. Hart 135  
USA 000069951916  
HL 17236 3,72 642 2,92 504  
ML 16245 3,51 570 2,98 484

O.M. Domain  
USA 000137974489

M.M. Manitoba  
USA 000139853931  
HL 17599 3,55 625 3,15 554  
ML 15400 3,69 568 3,2 493



**Mleko • Wymię • Pokrój**

Indeks główny		gRZG		142
<b>Wydajność mleczna</b>		73 %	<b>gRZM</b>	<b>137</b>
mleko +1830 kg	tłuszcz -0,23 %	tłuszcz +47 kg	białko -0,05 %	białko +55 kg
<b>Pokrój</b>		61 %	<b>gRZE</b>	<b>132</b>
	typ mleczny 120	budowa 126	kończyny 108	wymię 129
<b>Długowieczność</b>		60 %	<b>gRZN</b>	<b>118</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		77 %	<b>gRZS</b>	<b>108</b>
<b>Szybkość doju</b>		70 %	<b>gRZD</b>	<b>120</b>
<b>Rozród</b>		55 %	<b>gRZR</b>	<b>89</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 98	gRZKd 98	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 133
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki					właściwy 117
budowa	słabe					mocne 110
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 122
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 100
racice	plaski					wysokie 103
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 109
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 121
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 117
długość strzyków	krótkie					długie 107

# Martinius

DEU 001272495064 ur. 02.07.2015

PF: 146

RZRobot: 121

**NOWOŚĆ**

O.O. Day  
USA 000069774730

**Martinius**  
DEU 001272495064

O.M. Fanatic  
DEU 000354812817

M.O.  
USA 000069804610  
HL 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

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>158</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %		<b>gRZM</b>	<b>144</b>
mleko +1599 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,06 %	białko +60 kg
<b>Pokrój</b>	57 %		<b>gRZE</b>	<b>124</b>
typ mleczny 104	budowa 98	kończyny 124	wymię 122	
<b>Długowieczność</b>	57 %		<b>gRZN</b>	<b>129</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	75 %		<b>gRZS</b>	<b>112</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %		<b>gRZD</b>	<b>104</b>
<b>Rozród</b>	50 %		<b>gRZR</b>	<b>109</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 113	gRZKd 107	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 101
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 102
głębokość tułowia	plytki						właściwy 97
budowa	słabe						mocne 99
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 101
racice	plaski						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 118
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 109
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 120
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 115
długość strzyków	krótkie						długie 102

# Masato

DEU 000120858072 aAa: 324165 ur. 05.11.2012

PF: 137

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

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>141</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %		<b>gRZM</b>	<b>140</b>
mleko +1434 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,05 %	białko +53 kg
<b>Pokrój</b>	62 %		<b>gRZE</b>	<b>124</b>
typ mleczny 121	budowa 106	kończyny 114	wymię 121	
<b>Długowieczność</b>	60 %		<b>gRZN</b>	<b>101</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	77 %		<b>gRZS</b>	<b>111</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %		<b>gRZD</b>	<b>120</b>
<b>Rozród</b>	54 %		<b>gRZR</b>	<b>98</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 110	gRZKd 112	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki						właściwy 103
budowa	słabe						mocne 97
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 105
racice	plaski						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 112
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
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 105
długość strzyków	krótkie						długie 102

# Mister X<sub>A2/A2</sub>

PF: 157

DEU 000121523563 aAa: 243156 ur. 21.04.2015

**NOWOŚĆ**



**Zdrowotność i budowa wymienia  
Długowieczność**

O.O. Day  
USA 000069774730

**Mister X**  
DEU 000121523563

O.M. Snowman  
NLD 000388965513

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

O. Missouri | M. Snowmassia  
USA 000069763386 | DEU 000117297866  
HL 11725 3,92 460 3,39 397 | ML 11725 3,92 460 3,39 397

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

<b>Indeks główny</b>		<b>gRZG</b>	<b>151</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %	<b>gRZM</b>	<b>138</b>
mleko +1744 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,03 %
		białko +56 kg	
<b>Pokrój</b>	58 %	<b>gRZE</b>	<b>136</b>
typ mleczny 110	budowa 110	kończyny 115	wymię 141
<b>Długowieczność</b>	59 %	<b>gRZN</b>	<b>122</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	75 %	<b>gRZS</b>	<b>117</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %	<b>gRZD</b>	<b>113</b>
<b>Rozród</b>	51 %	<b>gRZR</b>	<b>99</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 106	gRZKd 101	<b>Płodność buhaja</b> **

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

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 120
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 106
głębokość tułowia	plytki					właściwy 103
budowa	słabe					mocne 104
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szereki 96
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 89
racice	plaski					wysokie 122
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 104
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 109
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 110

# Mr Max

PF: 141

USA 000071588582 aAa: 531426 ur. 08.04.2013



**Łatwe porody  
Długowieczność • Pokrój**

O.O. Dorcy  
USA 000139005002

**Mr Max**  
USA 000071588582

O.M. Super  
USA 000062065919

M.O. Maxine  
USA 000062784081

O. Mogul | M. Super  
USA 003006972816 | USA 000070457492  
HL 14197 3,32 472 3,27 464 | HL 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

<b>Indeks główny</b>		<b>gRZG</b>	<b>149</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %	<b>gRZM</b>	<b>135</b>
mleko +1938 kg	tłuszcz -0,25 %	tłuszcz +49 kg	białko -0,12 %
		białko +52 kg	
<b>Pokrój</b>	62 %	<b>gRZE</b>	<b>132</b>
typ mleczny 108	budowa 101	kończyny 126	wymię 132
<b>Długowieczność</b>	60 %	<b>gRZN</b>	<b>127</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	77 %	<b>gRZS</b>	<b>120</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %	<b>gRZD</b>	<b>119</b>
<b>Rozród</b>	53 %	<b>gRZR</b>	<b>95</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 111	gRZKd 125	<b>Płodność buhaja</b> **

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

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 107
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 97
budowa	słabe					mocne 95
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szereki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
racice	plaski					wysokie 117
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 110
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 125
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 123
długość strzyków	krótkie					długie 93

# Natasja

NLD 000871871330 aAa: 123645 ur. 16.08.2013

PF: 147

O.O. Freddie  
USA 000060996956

M.O. DE-SU 8947  
USA 000064701370  
HL 18058 3,9 705 3,22 581

Natasja  
NLD 000871871330

O. Galaxy  
USA 000069990052

M. Nele  
DEU 000352619448  
HL 15406 3,66 564 3,23 498  
ML 13988 3,78 529 3,34 467

O.M. Stol Joc  
FRA 004747063250

M.M. Neblina  
DNK 003001001493  
HL 12083 4,17 504 3,42 413  
ML 12083 4,17 504 3,42 413



Pokrój • Mleko  
Zdrowotność wymienia

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>141</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	74 %		<b>gRZM</b>	<b>131</b>
mleko +1511 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,03 %	białko +47 kg
<b>Pokrój</b>	62 %		<b>gRZE</b>	<b>129</b>
typ mleczny 104	budowa 120	kończyny 111	wymię 130	
<b>Długowieczność</b>	62 %		<b>gRZN</b>	<b>117</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	77 %		<b>gRZS</b>	<b>115</b>
<b>Szybkość doju</b>	71 %		<b>gRZD</b>	<b>98</b>
<b>Rozród</b>	55 %		<b>gRZR</b>	<b>101</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 105	gRZKd 110	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 127
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 103
głębokość tułowia	plytki						właściwy 106
budowa	słabe						mocne 116
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 98
racice	plaski						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 109
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 125
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 128
długość strzyków	krótkie						długie 116

# Thunder A2/A2

USA 003130853983 aAa: 213645 ur. 12.12.2014

TPI: 2539

PF: 138

O.O. McCutchen  
USA 000069990138

M.O. Megan  
USA 000068654508  
HL 12857 3,83 493 3,17 408

Thunder  
USA 003130853983

O. Kingboy  
USA 000072044077

M. Faith  
USA 000072448287  
HL 11734 4,99 586 3,72 437  
ML 11734 4,99 586 3,72 437

O.M. Numero Uno  
ITA 017990915143

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



Mleko • Pokrój • Długowieczność

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>149</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %		<b>gRZM</b>	<b>132</b>
mleko +1159 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,02 %	białko +41 kg
<b>Pokrój</b>	57 %		<b>gRZE</b>	<b>139</b>
typ mleczny 126	budowa 123	kończyny 112	wymię 137	
<b>Długowieczność</b>	58 %		<b>gRZN</b>	<b>130</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	75 %		<b>gRZS</b>	<b>102</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %		<b>gRZD</b>	<b>127</b>
<b>Rozród</b>	50 %		<b>gRZR</b>	<b>118</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 107	gRZKd 106	<b>Płodność buhaja</b>	**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -


		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 132
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 121
głębokość tułowia	plytki						właściwy 111
budowa	słabe						mocne 106
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 104
racice	plaski						wysokie 107
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 100
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 125
więzadło środkowe	słabe						mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 122
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 132
długość strzyków	krótkie						długie 103





## Edino A2/A2

DEU 001271351492 aAa: 243165  
ur. 08.01.2013 PF: 135



**Pokrój • Długowieczność  
Łatwe porody**


<b>gRZG</b> 134	<b>gRZM</b> 122	mleko +826 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +29 kg	białko +0,03 %	białko +31 kg	gRZKm 99	gRZKd 101	
<b>gRZE</b> 125	typ mlecz. 107	budowa 113	kończyny 104	wymię 130	<b>gRZN</b> 124	<b>gRZS</b> 102	<b>gRZD</b> 108	<b>gRZR</b> 107	plodność *

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

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	111
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	103
głębokość tułowia	plytki				właściwy	103
budowa	słabe				mocne	110
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	111
szerokość zadu	wąski				szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	97
racice	plaski				wysokie	105
staw skokowy	gruby				suchy	96
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	99
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	115
więzadło środkowe	słabe				mocne	113
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: 121  
ur. 29.09.2012 PF: 145



**Pokrój • Wymię • Mleko**


<b>gRZG</b> 133	<b>gRZM</b> 122	mleko +1079 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +25 kg	białko -0,03 %	białko +33 kg	gRZKm 105	gRZKd 110	
<b>gRZE</b> 135	typ mlecz. 113	budowa 123	kończyny 118	wymię 131	<b>gRZN</b> 117	<b>gRZS</b> 110	<b>gRZD</b> 103	<b>gRZR</b> 99	plodność *

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

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	125
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	108
głębokość tułowia	plytki				właściwy	117
budowa	słabe				mocne	118
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	101
szerokość zadu	wąski				szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	82
racice	plaski				wysokie	118
staw skokowy	gruby				suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	104
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	112
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	121
więzadło środkowe	słabe				mocne	116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	103
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	119
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	121
długość strzyków	krótkie				długie	105

## Goldino

DEU 000537222105  
ur. 17.01.2012 PF: 127



**Pokrój • Wymię  
Bardzo lekkie porody**


<b>gRZG</b> 127	<b>gRZM</b> 123	mleko +1166 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +47 kg	białko -0,09 %	białko +29 kg	gRZKm 109	gRZKd 118	
<b>gRZE</b> 118	typ mlecz. 122	budowa 99	kończyny 113	wymię 116	<b>gRZN</b> 108	<b>gRZS</b> 115	<b>gRZD</b> 100	<b>gRZR</b> 94	plodność **

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

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	114
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	119
głębokość tułowia	plytki				właściwy	97
budowa	słabe				mocne	93
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	87
szerokość zadu	wąski				szeroki	82
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	97
racice	plaski				wysokie	105
staw skokowy	gruby				suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	106
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	111
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	116
więzadło środkowe	słabe				mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	102
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	103
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	112
długość strzyków	krótkie				długie	99

## Ladon

DEU 001501415822  
ur. 25.06.2013 PF: 134



**Pokrój • Plodność  
Łatwe porody**

<b>gRZG</b> 134	<b>gRZM</b> 125	mleko +598 kg	tłuszcz +0,58 %	tłuszcz +81 kg	białko +0,03 %	białko +23 kg	gRZKm 104	gRZKd 117	
<b>gRZE</b> 134	typ mlecz. 127	budowa 116	kończyny 122	wymię 125	<b>gRZN</b> 113	<b>gRZS</b> 110	<b>gRZD</b> 97	<b>gRZR</b> 100	plodność ***

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

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	130
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	123
głębokość tułowia	plytki				właściwy	109
budowa	słabe				mocne	97
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	97
szerokość zadu	wąski				szeroki	108
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	88
racice	plaski				wysokie	113
staw skokowy	gruby				suchy	111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	108
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	115
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	117
więzadło środkowe	słabe				mocne	122
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	121
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	115
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	121
długość strzyków	krótkie				długie	119

## Milos

DEU 000356458544 aAa: 132546  
ur. 07.03.2013 PF: 133

**Milos**  
DEU 000356458544

- O. Meridian USA 000069951907
- O.O. Domain USA 000137974489
- M.O. Manitoba USA 000139853931
- M. Amida DEU 000354114453
- O.M. Man-O-Man USA 000135746776
- M.M. Alischa DEU 000352352384



Ilość mleka • Pokrój  
Łatwe porody

<b>gRZG</b> <b>136</b>	<b>gRZM</b> <b>136</b>	mleko +1517 kg	tłuszcz - 0,13 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,02 %	białko +53 kg	gRZKm <b>109</b>	gRZKd <b>121</b>	
<b>gRZE</b> <b>122</b>	typ mlecz. 127	budowa 112	kończyny 102	wymię 122	<b>gRZN</b> <b>114</b>	<b>gRZS</b> <b>98</b>	<b>gRZD</b> <b>95</b>	<b>gRZR</b> <b>91</b>	plodność *

## Platini

DEU 001404281011 aAa: 312546  
ur. 10.10.2011 PF: 127

**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 porody

<b>gRZG</b> <b>128</b>	<b>gRZM</b> <b>125</b>	mleko +1311 kg	tłuszcz -0,28 %	tłuszcz +22 kg	białko -0,04 %	białko +39 kg	gRZKm <b>99</b>	gRZKd <b>115</b>	
<b>gRZE</b> <b>107</b>	typ mlecz. 114	budowa 90	kończyny 97	wymię 115	<b>gRZN</b> <b>117</b>	<b>gRZS</b> <b>107</b>	<b>gRZD</b> <b>97</b>	<b>gRZR</b> <b>94</b>	plodność *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	116
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	122
głębokość tułowia	plytki						właściwy	110
budowa	słabe						mocne	98
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	96
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	118
racice	plaski						wysokie	89
staw skokowy	gruby						suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	108
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	121
więzadło środkowe	słabe						mocne	119
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	115
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	105
długość strzyków	krótkie						długie	92

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	90
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	115
głębokość tułowia	plytki						właściwy	96
budowa	słabe						mocne	86
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	86
szerokość zadu	wąski						szeroki	107
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	119
racice	plaski						wysokie	87
staw skokowy	gruby						suchy	108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	105
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	118
więzadło środkowe	słabe						mocne	106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	107
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	100
długość strzyków	krótkie						długie	98

## Puma MR A2/A2

USA 003013924034 aAa: 423516  
ur. 11.12.2013 PF: 146 TPI: 2294

**Puma MR**  
USA 003013924034

- O. Enforcer USA 000071302825
- O.O. Facebook USA 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

<b>gRZG</b> <b>150</b>	<b>gRZM</b> <b>140</b>	mleko +1485 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +53 kg	białko +0,07 %	białko +58 kg	gRZKm <b>98</b>	gRZKd <b>104</b>	
<b>gRZE</b> <b>123</b>	typ mlecz. 109	budowa 110	kończyny 113	wymię 120	<b>gRZN</b> <b>120</b>	<b>gRZS</b> <b>107</b>	<b>gRZD</b> <b>94</b>	<b>gRZR</b> <b>116</b>	plodność **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	126
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	107
głębokość tułowia	plytki						właściwy	104
budowa	słabe						mocne	104
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	101
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	105
racice	plaski						wysokie	105
staw skokowy	gruby						suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	118
więzadło środkowe	słabe						mocne	104
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	112
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	118
długość strzyków	krótkie						długie	92

## Spiro

DNK 000000257843  
ur. 29.03.2015 PF: 150

**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

<b>gRZG</b> <b>155</b>	<b>gRZM</b> <b>145</b>	mleko +1984 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +60 kg	białko -0,01 %	białko +66 kg	gRZKm <b>109</b>	gRZKd <b>108</b>	
<b>gRZE</b> <b>118</b>	typ mlecz. 100	budowa 118	kończyny 109	wymię 115	<b>gRZN</b> <b>129</b>	<b>gRZS</b> <b>117</b>	<b>gRZD</b> <b>99</b>	<b>gRZR</b> <b>103</b>	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	105
budowa	słabe						mocne	116
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	107
szerokość zadu	wąski						szeroki	115
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	104
racice	plaski						wysokie	100
staw skokowy	gruby						suchy	104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	106
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	108
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	116
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	109
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	112
długość strzyków	krótkie						długie	100

# Beart

AB A1/A2

**NOWOŚĆ**

NLD 000537453128 aAa: 321456 ur. 26.05.2011

RZRobot: 148

TPI: 2173

PF: 127



**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		133	
<b>Wydajność mleczna</b>				99 %	<b>gRZM</b>	<b>107</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
3189	1157	+504 kg	- 0,20 %	+0 kg	-0,04 %	+13 kg	
<b>Pokrój</b>				98 %	<b>gRZE</b>	<b>138</b>	
typ mleczny				budowa	kończyny	wymię	
112				101	140	130	
<b>Długowieczność</b>				65 %	<b>gRZN</b>	<b>117</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				99 %	<b>gRZS</b>	<b>116</b>	
<b>Szybkość doju</b>				96 %	<b>gRZD</b>	<b>106</b>	
<b>Rozród</b>				89 %	<b>gRZR</b>	<b>129</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	110	114					

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 990, liczba stad: 342

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki						właściwy 99
budowa	słabe						mocne 88
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szerozi 97
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 93
racice	plaski						wysokie 109
staw skokowy	gruby						suchy 122
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						> równoległe 139
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 126
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						> wysokie 131
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne						wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne						< wewnętrzne 84
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 122
długość strzyków	krótkie						długie 115



Córki Beart - 2 laktacja

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

Buhaj ten jest obecnie numerem 1 na liście rozplodników polecanych dla gospodarstw, w których doją roboty (RZRobot 148). Nie należy zapomnieć o jego wybitnych wartościach poprawiających pokrój (RZE 138).

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



wystawa *Schau der Besten* 2016 ▶

[www.youtube.com/watch?v=DgS31fTK6g4](http://www.youtube.com/watch?v=DgS31fTK6g4)

# Suran

AB A2/A2

PF: 141

ITA 097990030448 aAa: 132546 ur. 30.12.2010



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

<b>Indeks główny</b>		<b>gRZG</b>	<b>145</b>
<b>Wydajność mleczna</b>		99 %	<b>gRZM</b>
córki	stada	mleko	tłuszcz
4358	1493	+1773 kg	- 0,17 %
		tłuszcz +51 kg	białko +0,03 %
<b>Pokrój</b>		98 %	<b>gRZE</b>
		typ mleczny 109	budowa 106
			kończyny 100
			wymię 109
<b>Długowieczność</b>		66 %	<b>gRZN</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		99 %	<b>gRZS</b>
<b>Szybkość doju</b>		97 %	<b>gRZD</b>
<b>Rozród</b>		92 %	<b>gRZR</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 99	gRZKd 96	<b>Płodność buhaja</b> *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1391, liczba stad: 512

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 106
głębokość tułowia	plytki					właściwy 105
budowa	słabe					mocne 101
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 115
szerokość zadu	wąski					szerozi 94
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 113
radce	plaski					wysokie 102
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 94
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 96
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 105
długość strzyków	krótkie					długie 99

Rozplodnik ten potwierdza swoje wartości hodowlane w oparciu o dane potomstwa (4358 córek w 1493 gospodarstwach pod kontrolą użyteczności mlecznej), obecnie zajmuje pierwsze 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 +1.773 kg, a także długowieczność gRZN 125.



Wolfhard Schulze

Stawka córek po buhaju Suran na wystawie Blickpunkt Rind 2015

# Batello

NLD 000696271230 ur. 27.12.2011

PF: 124

RZRobot: 122

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



**Płodność • Budowa i zdrowotność  
wymienia**

<b>Indeks główny</b>					<b>gRZG</b>	<b>133</b>
<b>Wydajność mleczna</b>					73 %	<b>gRZM</b> <b>124</b>
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
63	32	+1219 kg	- 0,08 %	+40 kg	-0,07 %	+34 kg
<b>Pokrój</b>					74 %	<b>gRZE</b> <b>129</b>
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię	
		118	105	112	132	
<b>Długowieczność</b>					63 %	<b>gRZN</b> <b>109</b>
<b>Komórki somatyczne</b>					84 %	<b>gRZS</b> <b>108</b>
<b>Szybkość doju</b>					76 %	<b>gRZD</b> <b>97</b>
<b>Rozród</b>					57 %	<b>gRZR</b> <b>108</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		** *	
	103	98				

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: 22, liczba stad: 13

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki					właściwy 95
budowa	słabe					mocne 100
ustawienie zadu	zadarty	<				spadzisty 85
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 107
racice	plaski					wysokie 107
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 110
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 128
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 126
długość strzyków	krótkie					długie 108

# Beagle

AA A1/A2

USA 000061691030 aAa: 312546 ur. 13.12.2006

PF: 110

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**

<b>Indeks główny</b>					<b>gRZG</b>	<b>108</b>
<b>Wydajność mleczna</b>					99 %	<b>gRZM</b> <b>100</b>
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
6701	1793	+637 kg	- 0,19 %	+6 kg	- 0,21 %	+0 kg
<b>Pokrój</b>					98 %	<b>gRZE</b> <b>123</b>
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię	
		108	121	104	123	
<b>Długowieczność</b>					94 %	<b>gRZN</b> <b>111</b>
<b>Komórki somatyczne</b>					99 %	<b>gRZS</b> <b>98</b>
<b>Szybkość doju</b>					97 %	<b>gRZD</b> <b>101</b>
<b>Rozród</b>					96 %	<b>gRZR</b> <b>102</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		**	
	97	97				

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: 1370, liczba stad: 529

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 118
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki					właściwy 103
budowa	słabe					mocne 115
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
racice	plaski					wysokie 109
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 108
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 112
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 113
długość strzyków	krótkie					długie 106

## Björk AB A1/A1

NLD 000491112006 aAa: 213465 ur. 22.01.2008

TPI: 1878

PF: 127



Cechy produkcyjne • Pokrój

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

Indeks główny				gRZG		123	
<b>Wydajność mleczna</b>				99 %	<b>gRZM</b>	<b>121</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
3221	975	+1323 kg	- 0,06 %	+45 kg	- 0,16 %	+28 kg	
<b>Pokrój</b>				97 %	<b>gRZE</b>	<b>111</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		106	118	98	109		
<b>Długowieczność</b>				94 %	<b>gRZN</b>	<b>110</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				99 %	<b>gRZS</b>	<b>103</b>	
<b>Szybkość doju</b>				94 %	<b>gRZD</b>	<b>111</b>	
<b>Rozród</b>				93 %	<b>gRZR</b>	<b>104</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	101	100					

Ocena pokroju córek

liczba córek: 790, liczba stad: 286

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 108
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 108
budowa	słabe						mocne 111
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 117
racice	płaski						wysokie 92
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 100
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 104
długość strzyków	krótkie						długie 96

## Borsati AA

DEU 000535421312 aAa: 312456 ur. 16.03.2008

PF: 134



Wymię • Ilość mleka • Pokrój

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

Indeks główny				gRZG		136	
<b>Wydajność mleczna</b>				99 %	<b>gRZM</b>	<b>136</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
1833	504	+1801 kg	- 0,19 %	+50 kg	- 0,07 %	+53 kg	
<b>Pokrój</b>				96 %	<b>gRZE</b>	<b>121</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		112	123	93	125		
<b>Długowieczność</b>				94 %	<b>gRZN</b>	<b>107</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				99 %	<b>gRZS</b>	<b>113</b>	
<b>Szybkość doju</b>				90 %	<b>gRZD</b>	<b>98</b>	
<b>Rozród</b>				92 %	<b>gRZR</b>	<b>93</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	79	90					

Ocena pokroju córek

liczba córek: 503, liczba stad: 142

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 119
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 106
głębokość tułowia	plytki						właściwy 112
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 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 117
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 123
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 119
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 120
długość strzyków	krótkie						długie 94

# Bossanova AA

FRA 001445852790 aAa: 234165 ur. 05.03.2011

TPI: 2237

PF: 129



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	
<b>Wydajność mleczna</b>				96 %	<b>gRZM</b>	<b>126</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
203	84	+984 kg	+0,00 %	+39 kg	+0,03 %	+36 kg	
<b>Pokrój</b>				87 %	<b>gRZE</b>	<b>118</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		87	98	111	119		
<b>Długowieczność</b>				63 %	<b>gRZN</b>	<b>123</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				89 %	<b>gRZS</b>	<b>114</b>	
<b>Szybkość doju</b>				86 %	<b>gRZD</b>	<b>90</b>	
<b>Rozród</b>				57 %	<b>gRZR</b>	<b>105</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	108	102					

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 120, liczba stad: 50

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 98
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 96
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 108
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
radce	plaski						wysokie 113
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 107
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 121
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 104
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 102
długość strzyków	krótkie						długie 91

# Gerato

DEU 001501875176 aAa: 324156 ur. 08.09.2011

PF: 119

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		124	
<b>Wydajność mleczna</b>				92 %	<b>gRZM</b>	<b>115</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
83	49	+1368 kg	-0,40 %	+11 kg	-0,18 %	+26 kg	
<b>Pokrój</b>				83 %	<b>gRZE</b>	<b>122</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		92	122	89	136		
<b>Długowieczność</b>				63 %	<b>gRZN</b>	<b>116</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				86 %	<b>gRZS</b>	<b>110</b>	
<b>Szybkość doju</b>				81 %	<b>gRZD</b>	<b>93</b>	
<b>Rozród</b>				62 %	<b>gRZR</b>	<b>102</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	88	89					

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 61, liczba stad: 34

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 119
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 92
głębokość tułowia	plytki						właściwy 112
budowa	słabe						mocne 116
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 73
szerokość zadu	wąski						szeroki 125
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 105
radce	plaski						wysokie 99
staw skokowy	gruby						suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 88
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 93
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 129
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 130
długość strzyków	krótkie						długie 107

# Hafnar

**DNK 005609302036 aAa: 423615 ur. 01.12.2009**
**PF: 129**

**Pokrój • Kończyny • Płodność**
**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

Indeks główny		gRZG		133	
<b>Wydajność mleczna</b>		98 %	<b>gRZM</b>	<b>124</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
409	284	+1348 kg	- 0,18 %	+34 kg	- 0,09 %
<b>Pokrój</b>		89 %	<b>gRZE</b>	<b>133</b>	
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię	
98		107	134	127	
<b>Długowieczność</b>		72 %	<b>gRZN</b>	<b>112</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>		96 %	<b>gRZS</b>	<b>112</b>	
<b>Szybkość doju</b>		87 %	<b>gRZD</b>	<b>96</b>	
<b>Rozród</b>		72 %	<b>gRZR</b>	<b>89</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		**
	101	96			

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: 170, liczba stad: 135

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 108
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 93
głębokość tułowia	plytki						właściwy 102
budowa	słabe						mocne 117
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 86
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 85
racice	plaski						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 130
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 129
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 122
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 126
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 118
długość strzyków	krótkie						długie 111

# Jugador<sup>AB</sup>

**ITA 019990478137 aAa: 126345 ur. 21.10.2007**
**PF: 124**

**Białko • Mleko • Szerokość zadu**
**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

Indeks główny		gRZG		132	
<b>Wydajność mleczna</b>		95 %	<b>gRZM</b>	<b>144</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
131	75	+1854 kg	- 0,39 %	+30 kg	+0,07 %
<b>Pokrój</b>		82 %	<b>gRZE</b>	<b>109</b>	
typ mleczny		budowa	kończyny	wymię	
103		123	104	100	
<b>Długowieczność</b>		74 %	<b>gRZN</b>	<b>93</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>		89 %	<b>gRZS</b>	<b>88</b>	
<b>Szybkość doju</b>		80 %	<b>gRZD</b>	<b>104</b>	
<b>Rozród</b>		63 %	<b>gRZR</b>	<b>96</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		*
	101	86			

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: 75, liczba stad: 43

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 107
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 103
głębokość tułowia	plytki						właściwy 109
budowa	słabe						mocne 112
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 123
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 96
racice	plaski						wysokie 99
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 96
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 99
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 92
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 94
długość strzyków	krótkie						długie 99



# Marinero AA

PF: 120

ITA 020990536537 aAa: 234156 ur. 15.08.2010

O.O. O-Man  
USA 000122358313

## Marinero

ITA 020990536537

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

O.M. Goldwin  
CAN 000010705608

M.M. Rosie ET  
NLD 000336528061  
HL 13422 4,31 579 3,83 514  
ML 13086 4,3 563 3,79 496



Pokrój • Kończyny • Wymię

<b>Indeks główny</b>	<b>gRZG</b>	<b>120</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	99 %	<b>gRZM</b> <b>106</b>
córki stada mleko tłuszcz tłuszcz białko białko	1752 389 +769 kg - 0,20 % +10 kg - 0,15 % +10 kg	
<b>Pokrój</b>	97 %	<b>gRZE</b> <b>133</b>
typ mleczny budowa kończyny wymię	127 108 115 133	
<b>Długowieczność</b>	78 %	<b>gRZN</b> <b>112</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	99 %	<b>gRZS</b> <b>100</b>
<b>Szybkość doju</b>	89 %	<b>gRZD</b> <b>104</b>
<b>Rożród</b>	87 %	<b>gRZR</b> <b>109</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 91 gRZKd 99	<b>Płodność buhaja</b> * *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 614, liczba stad: 143

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 125
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytki					właściwy 105
budowa	słabe					mocne 97
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 105
racice	plaski					wysokie 95
staw skokowy	gruby					suchy 122
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 101
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 126
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 124
długość strzyków	krótkie					długie 98

# Mowambo

TPI: 1944

PF: 124

NLD 000526586963 aAa: 135246 ur. 16.05.2009 RZRobot: 115

O.O. Marshall  
USA 000002290977

## Mowambo

NLD 000526586963

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

O.M. Goldwin  
CAN 000010705608

M.M. Dini 16  
NLD 000342080407  
HL 13277 5,03 668 3,62 481  
ML 10577 4,81 509 3,56 377



Mleko • Wymię • Płodność

<b>Indeks główny</b>	<b>gRZG</b>	<b>133</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	99 %	<b>gRZM</b> <b>115</b>
córki stada mleko tłuszcz tłuszcz białko białko	3793 1289 +1466 kg - 0,45 % +9 kg - 0,21 % +26 kg	
<b>Pokrój</b>	97 %	<b>gRZE</b> <b>115</b>
typ mleczny budowa kończyny wymię	107 96 106 121	
<b>Długowieczność</b>	94 %	<b>gRZN</b> <b>131</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	99 %	<b>gRZS</b> <b>113</b>
<b>Szybkość doju</b>	96 %	<b>gRZD</b> <b>103</b>
<b>Rożród</b>	95 %	<b>gRZR</b> <b>120</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 98 gRZKd 104	<b>Płodność buhaja</b> * * *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 680, liczba stad: 330

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 110
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki					właściwy 93
budowa	słabe					mocne 93
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 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 121
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 105
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: 140

TPI: 2193

PF: 138



**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	144
Wydajność mleczna		99 %	<b>gRZM</b> 139
córki	stada	mleko	tłuszcz
3361	1345	+1699 kg	- 0,05 %
		tłuszcz +61 kg	białko - 0,02 %
Pokrój		98 %	<b>gRZE</b> 135
		typ mleczny	budowa
		118	115
		kończyny	wymię
		132	122
Długowieczność		66 %	<b>gRZN</b> 111
Komórki somatyczne		99 %	<b>gRZS</b> 106
Szybkość doju		97 %	<b>gRZD</b> 109
Rozród		90 %	<b>gRZR</b> 89
Przebieg porodów	gRZKm 97	gRZKd 112	<b>Płodność buhaja</b> **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 1000, liczba stad: 451

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 126
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki					właściwy 108
budowa	słabe					mocne 98
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate 79
racice	plaski					wysokie 137
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 116
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<				wewnętrzne 83
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 121
długość strzyków	krótkie					długie 113

## Snowmaster AA

DEU 000354412245 aAa: 345216 ur. 26.03.2011

TPI: 2171

PF: 130



**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	130
Wydajność mleczna		99 %	<b>gRZM</b> 119
córki	stada	mleko	tłuszcz
1317	540	+1031 kg	- 0,05 %
		tłuszcz +36 kg	białko - 0,08 %
Pokrój		95 %	<b>gRZE</b> 114
		typ mleczny	budowa
		76	113
		kończyny	wymię
		117	110
Długowieczność		68 %	<b>gRZN</b> 118
Komórki somatyczne		98 %	<b>gRZS</b> 115
Szybkość doju		93 %	<b>gRZD</b> 74
Rozród		80 %	<b>gRZR</b> 109
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 113	<b>Płodność buhaja</b> *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 398, liczba stad: 221

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 106
charakter mleczny	ordynarny	<				szlachetny 74
głębokość tułowia	plytki					właściwy 109
budowa	słabe					mocne 120
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste	<				łukowate 79
racice	plaski					wysokie 117
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 117
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 113
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 118
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 106
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 103
długość strzyków	krótkie					długie 111

## Barnaby

DEU 001403461516 aAa: 234165  
ur. 08.05.2008 PF: 119 TPI: 1860



**Barnaby**  
DEU 001403461516

O. Mr. Burns  
CAN 000100745543

M. Spotlight  
DEU 001402815884

O.O. Markim  
USA 000017144785

O.M. Shottle  
GBR 289370703987

M.O. Maggie  
CAN 000006873895

M.M. DT Spottie  
NLD 000360455919

**Plodność • Pokrój  
Linia żeńska**

gRZG 117	gRZM 112	mleko +435 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +19 kg	białko +0,01 %	białko +16 kg	gRZKm 102	gRZKd 95	
gRZE 121	typ mlec. 126	budowa 117	kończyny 111	wymię 112	gRZN 109	gRZS 93	gRZD 109	gRZR 107	plodność **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 430, liczba stad: 257

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	122
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	121
głębokość tułowia	plytki					właściwy	108
budowa	słabe					mocne	99
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	98
szerokość zadu	wąski					szeroki	108
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	100
racice	plaski					wysokie	102
staw skokowy	gruby					suchy	109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	102
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	113
więzadło środkowe	słabe					mocne	109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe	104
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	107
długość strzyków	krótkie					długie	92

## Geron

NLD 000766877223 aAa: 312546  
ur. 23.12.2011 PF: 115



**Geron**  
NLD 000766877223

O. Gold Chip  
USA 000140145553

M. Frona 266  
NLD 000440865111

O.O. Goldwin  
CAN 000010705608

O.M. Win 395  
USA 000125470531

M.O. Chassity  
USA 000062496899

M.M. Fatina  
NLD 000174986021

**Mleko • Bardzo lekkie porody**

gRZG 125	gRZM 115	mleko +610 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,03 %	białko +17 kg	gRZKm 114	gRZKd 124	
gRZE 118	typ mlec. 101	budowa 93	kończyny 126	wymię 114	gRZN 114	gRZS 100	gRZD 93	gRZR 108	plodność **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 29, liczba stad: 20

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	105
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	97
głębokość tułowia	plytki					właściwy	95
budowa	słabe					mocne	93
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	108
szerokość zadu	wąski					szeroki	75
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	90
racice	plaski					wysokie	103
staw skokowy	gruby					suchy	118
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	119
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	113
więzadło środkowe	słabe					mocne	109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe	108
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	110
długość strzyków	krótkie					długie	118

## Jelbas

DEU 000350369071 aAa: 516342  
ur. 04.07.2006 PF: 112



**Jelbas**  
DEU 000350369071

O. Jefferson  
DEU 000347023457

M. Edelgold  
DEU 000346708607

O.O. Jocko Besn  
FRA 005694028588

O.M. Eminenz  
DEU 000340055654

M.O. Heita  
DEU 001012346409

M.M. Edelgold  
DEU 001021387322

**Nogi • Wymię  
Długowieczność**

gRZG 119	gRZM 111	mleko +587 kg	tłuszcz -0,24 %	tłuszcz +0 kg	białko +0,00 %	białko +20 kg	gRZKm 104	gRZKd 100	
gRZE 112	typ mlec. 97	budowa 101	kończyny 122	wymię 104	gRZN 114	gRZS 96	gRZD 97	gRZR 107	plodność **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 99, liczba stad: 48

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	95
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	98
głębokość tułowia	plytki					właściwy	101
budowa	słabe					mocne	107
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	111
szerokość zadu	wąski					szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	88
racice	plaski					wysokie	106
staw skokowy	gruby					suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	122
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	105
więzadło środkowe	słabe					mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	93
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe	97
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	100
długość strzyków	krótkie					długie	104

## Leko AA A2/A2

NLD 000425598456 aAa: 651243  
ur. 18.08.2005 PF: 121



**Leko**  
NLD 000425598456

O. Laudan  
DEU 000578448776

M. Jockobenge  
ITA 024000228702

O.O. Lukas  
DEU 001012104370

O.M. Jocko Besn  
FRA 005694028588

M.O. Brisanz  
DEU 000576302497

M.M. Farfalla  
ITA 251091109050

**Nogi • Zdrowotność wymienia  
Skład mleka**

gRZG 122	gRZM 114	mleko +638 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +8 kg	białko +0,02 %	białko +23 kg	gRZKm 103	gRZKd 105	
gRZE 110	typ mlec. 98	budowa 105	kończyny 125	wymię 96	gRZN 116	gRZS 109	gRZD 100	gRZR 100	plodność **

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 2190, liczba stad: 739

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	97
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	96
głębokość tułowia	plytki					właściwy	106
budowa	słabe					mocne	107
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	88
szerokość zadu	wąski					szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	96
racice	plaski					wysokie	116
staw skokowy	gruby					suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	120
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	95
więzadło środkowe	słabe					mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	95
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe	91
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	97
długość strzyków	krótkie					długie	98

Omero

NLD 000898053962 aAa: 324156  
ur. 22.11.2011 PF: 127



Wymię • Długowieczność  
Ilość mleka

Omero  
NLD 000898053962

- O. Observer USA 000065917481
- M. Sanne NLD 000738751867
- O.O. Planet USA 000060597003
- O.M. Alino ESP 080302894182
- M.O. DE-SU Oman USA 000061681442
- M.M. Silver NLD 000428046042

gRZG 129	gRZM 119	mleko +1643 kg	tluszcz -0,54 %	tluszcz +6 kg	białko -0,20 %	białko +34 kg	gRZKm 89	gRZKd 101	
gRZE 124	typ mlecz. 125	budowa 107	kończyny 105	wymię 126	gRZN 119	gRZS 112	gRZD 122	gRZR 103	plodność **

Sadoc

DEU 001404122773 aAa: 324156  
ur. 15.05.2011 PF: 121



Pokrój • Kończyny • Wymię

Sadoc  
DEU 001404122773

- O. Snowman NLD 000388965513
- M. Isa 1 NLD 000467461835
- O.O. O-Man USA 000122358313
- O.M. Shottle GBR 289370703987
- M.O. Elsa NLD 000381135900
- M.M. Ito Isa USA 000060870571

gRZG 122	gRZM 119	mleko +1244 kg	tluszcz -0,16 %	tluszcz +32 kg	białko -0,14 %	białko +27 kg	gRZKm 99	gRZKd 107	
gRZE 115	typ mlecz. 120	budowa 112	kończyny 91	wymię 121	gRZN 104	gRZS 118	gRZD 93	gRZR 103	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 50, liczba stad: 32

	88	100	112	124	136
wielkość	mały				duży 116
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny 120
głębokość tułowia	plytki				właściwy 100
budowa	słabe				mocne 94
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty 98
szerokość zadu	wąski				szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate 117
racice	plaski				wysokie 93
staw skokowy	gruby				suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe 107
lokomocja	chód kulejący				chód dobry 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 113
więzadło środkowe	słabe				mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne 125
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne 125
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie				wysokie 123
długość strzyków	krótkie				długie 97

Ocena pokroju córek liczba córek: 85, liczba stad: 46

	88	100	112	124	136
wielkość	mały				duży 118
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki				właściwy 108
budowa	słabe				mocne 97
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty 110
szerokość zadu	wąski				szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate 101
racice	plaski				wysokie 96
staw skokowy	gruby				suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe 92
lokomocja	chód kulejący				chód dobry 91
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 123
więzadło środkowe	słabe				mocne 93
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie				wysokie 110
długość strzyków	krótkie				długie 103

Samburu AA

DEU 000534383150 aAa: 315426 RZRobot: 115  
ur. 12.11.2005



Pokrój • Długowieczność  
Plodność

Samburu  
DEU 000534383150

- O. Shottle GBR 289370703987
- M. Blackdance DEU 000533520079
- O.O. Mtoto ITA 006001001962
- O.M. Jesther FRA 005994022699
- M.O. Sharon CAN 000005373153
- M.M. Blacklady DEU 000532568704

gRZG 112	gRZM 105	mleko +766 kg	tluszcz -0,30 %	tluszcz +0 kg	białko -0,15 %	białko +10 kg	gRZKm 100	gRZKd 96	
gRZE 114	typ mlecz. 115	budowa 98	kończyny 109	wymię 113	gRZN 119	gRZS 95	gRZD 105	gRZR 91	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 4806, liczba stad: 1383

	88	100	112	124	136
wielkość	mały				duży 91
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny 111
głębokość tułowia	plytki				właściwy 99
budowa	słabe				mocne 93
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty 97
szerokość zadu	wąski				szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate 99
racice	plaski				wysokie 110
staw skokowy	gruby				suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe 94
lokomocja	chód kulejący				chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 119
więzadło środkowe	słabe				mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne 104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie				wysokie 99
długość strzyków	krótkie				długie 108

Xiras

NLD 000889819223 aAa: 423516 RZRobot: 121  
ur. 17.07.2010 PF: 114



Plodność • Łatwe porody  
Szybkość doju

Xiras  
NLD 000889819223

- O. Xacobeo DEU 000579539135
- M. Ricky DEU 000580675088
- O.O. Marshall USA 000002290977
- O.M. Goldwin CAN 00010705608
- M.O. Juno USA 000018005691
- M.M. Regina DEU 000580010596

gRZG 121	gRZM 116	mleko +1575 kg	tluszcz -0,56 %	tluszcz +1 kg	białko -0,20 %	białko +31 kg	gRZKm 94	gRZKd 113	
gRZE 123	typ mlecz. 120	budowa 100	kończyny 117	wymię 120	gRZN 105	gRZS 89	gRZD 118	gRZR 104	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 396, liczba stad: 121

	88	100	112	124	136
wielkość	mały				duży 110
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny 116
głębokość tułowia	plytki				właściwy 95
budowa	słabe				mocne 90
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty 111
szerokość zadu	wąski				szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate 97
racice	plaski				wysokie 94
staw skokowy	gruby				suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe 107
lokomocja	chód kulejący				chód dobry 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 111
więzadło środkowe	słabe				mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie				wysokie 119
długość strzyków	krótkie				długie 94

# Eloped Red <sup>BB</sup>

CAN 000011872867 aAa: 324156 ur. 05.02.2014 RZRobot: 125

TPI: 2415

PF: 138



Ojciec buhajów • Mleko • Pokrój

O.O. Snowman  
NLD 000388965513

**Eloped Red**  
CAN 000011872867

O.M. Alchemy  
USA 000069080973

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

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

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>148</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %		<b>gRZM</b>	<b>135</b>
mleko +1956 kg	tłuszcz -0,34 %	tłuszcz +46 kg	białko -0,15 %	białko +52 kg
<b>Pokrój</b>	61 %		<b>gRZE</b>	<b>129</b>
typ mleczny 108	budowa 104	kończyny 116	wymię 133	
<b>Długowieczność</b>	60 %		<b>gRZN</b>	<b>128</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	77 %		<b>gRZS</b>	<b>115</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %		<b>gRZD</b>	<b>112</b>
<b>Rozród</b>	54 %		<b>gRZR</b>	<b>99</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 103	gRZKd 112	<b>Płodność buhaja</b>	* * *

### Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 107
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki						właściwy 93
budowa	słabe						mocne 96
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szereki 103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 96
racice	plaski						wysokie 105
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 106
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 124
długość strzyków	krótkie						długie 102

# Karat PP AA PP A1/A1

ITA 001990826420 aAa: 324165 ur. 18.08.2014

PF: 127



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

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>139</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	72 %		<b>gRZM</b>	<b>126</b>
mleko +976 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +53 kg	białko +0,01 %	białko +34 kg
<b>Pokrój</b>	57 %		<b>gRZE</b>	<b>127</b>
typ mleczny 119	budowa 96	kończyny 128	wymię 121	
<b>Długowieczność</b>	58 %		<b>gRZN</b>	<b>124</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	76 %		<b>gRZS</b>	<b>123</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %		<b>gRZD</b>	<b>101</b>
<b>Rozród</b>	51 %		<b>gRZR</b>	<b>91</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 100	gRZKd 99	<b>Płodność buhaja</b>	*

### 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 94
budowa	słabe						mocne 84
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szereki 89
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 94
racice	plaski						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 122
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 113
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 123
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 97
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 120
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 100
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 123
długość strzyków	krótkie						długie 96

# One-Red AA VRC A1/A1

DEU 000537575182 aAa: 315426 ur. 06.12.2012

TPI: 2028

PF: 134



**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

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>136</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %		<b>gRZM</b>	<b>125</b>
mleko +1058 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,06 %	białko +31 kg
<b>Pokrój</b>	62 %		<b>gRZE</b>	<b>136</b>
typ mleczny 132	budowa 112	kończyny 114	wymię 135	
<b>Długowieczność</b>	62 %		<b>gRZN</b>	<b>118</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	77 %		<b>gRZS</b>	<b>103</b>
<b>Szybkość doju</b>	71 %		<b>gRZD</b>	<b>98</b>
<b>Rozród</b>	56 %		<b>gRZR</b>	<b>105</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 97	gRZKd 93	<b>Płodność buhaja</b>	**

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 123
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 122
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	słabe					mocne 92
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 95
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	słabe					mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 125
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 123
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 119
długość strzyków	krótkie					długie 127

# Step Red AB A1/A2

DEU 000356650139 aAa: 234156 ur. 19.11.2013

PF: 148

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



**Mleko • Łatwe porody • Szybkość doju**

<b>Indeks główny</b>			<b>gRZG</b>	<b>146</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	73 %		<b>gRZM</b>	<b>141</b>
mleko +2442 kg	tłuszcz -0,47 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,20 %	białko +63 kg
<b>Pokrój</b>	60 %		<b>gRZE</b>	<b>121</b>
typ mleczny 123	budowa 109	kończyny 100	wymię 125	
<b>Długowieczność</b>	60 %		<b>gRZN</b>	<b>115</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	76 %		<b>gRZS</b>	<b>111</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %		<b>gRZD</b>	<b>115</b>
<b>Rozród</b>	54 %		<b>gRZR</b>	<b>106</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm 107	gRZKd 114	<b>Płodność buhaja</b>	*

**Ocena pokroju córek**

liczba córek: -, liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 117
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 122
głębokość tułowia	plytki					właściwy 100
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 97
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 99
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 133
więzadło środkowe	słabe					mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 111
długość strzyków	krótkie					długie 91

## Calero P<sub>Pp</sub>

ITA 017991217128 aAa: 132564  
ur. 02.09.2012 PF: 122



**Calero P**  
ITA 017991217128

O. Colt-P  
USA 000068731810

O.O. Lawn Boy  
USA 000133080890

M.O. Crystal  
USA 000063114952

M. Massia  
DEU 000664101907

O.M. Destry  
USA 000138122625

M.M. Massia 102  
NLD 000439896991

**Długowieczność • Wymię Pokrój**

<b>gRZG</b> 128	<b>gRZM</b> 121	mleko +1157 kg	tłuszcz -0,56 %	tłuszcz -4 kg	białko -0,01 %	białko +38 kg	<b>gRZKm</b> 103	<b>gRZKd</b> 91	
<b>gRZE</b> 114	typ mlecz. 111	budowa 97	kończyny 96	wymię 125	<b>gRZN</b> 112	<b>gRZS</b> 100	<b>gRZD</b> 97	<b>gRZR</b> 115	plodność *

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

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	120
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	106
głębokość tułowia	plytki	<				właściwy	80
budowa	słabe	<				mocne	85
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	97
szerokość zadu	wąski					szeroki	99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	103
racice	plaski					wysokie	101
staw skokowy	gruby					suchy	99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	89
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	96
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	118
więzadło środkowe	słabe					mocne	106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	104
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	114
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	123
długość strzyków	krótkie					długie	111

## Colorado-P<sub>AB Pp</sub>

DEU 000355535940 aAa: 315  
ur. 03.07.2012 PF: 130



**Colorado-P**  
DEU 000355535940

O. Colt-P  
USA 000068731810

O.O. Lawn Boy  
USA 000133080890

M.O. Crystal  
USA 000063114952

M. Roxy  
USA 000068654494

O.M. Super  
USA 000062065919

M.M. C-Rae  
USA 000065274434

**Ilość mleka Łatwe porody • Plodność**

<b>gRZG</b> 133	<b>gRZM</b> 130	mleko +1741 kg	tłuszcz -0,40 %	tłuszcz +33 kg	białko -0,13 %	białko +47 kg	<b>gRZKm</b> 102	<b>gRZKd</b> 121	
<b>gRZE</b> 114	typ mlecz. 115	budowa 108	kończyny 103	wymię 113	<b>gRZN</b> 114	<b>gRZS</b> 97	<b>gRZD</b> 101	<b>gRZR</b> 107	plodność ***

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

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	112
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	111
głębokość tułowia	plytki					właściwy	105
budowa	słabe					mocne	102
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	93
szerokość zadu	wąski					szeroki	99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	93
racice	plaski					wysokie	112
staw skokowy	gruby					suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	91
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	116
więzadło środkowe	słabe					mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	122
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	117
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	104
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	94
długość strzyków	krótkie					długie	108

## Soko Red<sub>BB</sub>

DEU 000355443635 aAa: 234165 RZRobot: 134  
ur. 18.03.2013 PF: 136



**Soko Red**  
DEU 000355443635

O. Snow RF  
NLD 000546483691

O.O. Snowman  
NLD 000388965513

M.O. Pietje  
NLD 000584280939

M. Paola  
DEU 000354256148

O.M. Gerard  
USA 000052805723

M.M. Pamela  
DEU 000351972622

**Pokrój • Ilość mleka • Wymię**

<b>gRZG</b> 143	<b>gRZM</b> 134	mleko +1887 kg	tłuszcz -0,45 %	tłuszcz +33 kg	białko -0,11 %	białko +54 kg	<b>gRZKm</b> 94	<b>gRZKd</b> 118	
<b>gRZE</b> 143	typ mlecz. 113	budowa 121	kończyny 128	wymię 136	<b>gRZN</b> 113	<b>gRZS</b> 108	<b>gRZD</b> 108	<b>gRZR</b> 95	plodność **

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

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	128
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	111
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	125
staw skokowy	gruby					suchy	106
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	92
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	123
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	136
długość strzyków	krótkie					długie	106

## Sunny Red<sub>AB</sub>

DEU 001404760565 aAa: 243165  
ur. 20.10.2013 PF: 139



**Sunny Red**  
DEU 001404760565

O. Sympatico  
CAN 000011004723

O.O. Snowman  
NLD 000388965513

M.O. Silk  
CAN 000106109413

M. Delta  
USA 000066401837

O.M. Observer  
USA 000065917481

M.M. Delicious  
USA 000062717592

**Łatwe porody Buhaj kompletny**

<b>gRZG</b> 136	<b>gRZM</b> 130	mleko +1736 kg	tłuszcz -0,25 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,16 %	białko +43 kg	<b>gRZKm</b> 102	<b>gRZKd</b> 119	
<b>gRZE</b> 129	typ mlecz. 119	budowa 110	kończyny 107	wymię 132	<b>gRZN</b> 108	<b>gRZS</b> 108	<b>gRZD</b> 120	<b>gRZR</b> 102	plodność **

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

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży	125
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	115
głębokość tułowia	plytki					właściwy	97
budowa	słabe					mocne	99
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	112
szerokość zadu	wąski					szeroki	107
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	100
racice	plaski					wysokie	98
staw skokowy	gruby					suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	127
więzadło środkowe	słabe					mocne	117
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	124
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	119
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	112
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	123
długość strzyków	krótkie					długie	96

## Levant

DEU 000662992184 aAa: 423651 ur. 04.04.2008

TPI: 1851  
PF: 115

NASINIE  
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	124
<b>Wydajność mleczna</b>		95 %	<b>gRZM 133</b>
córki	stada	mleko	tłuszcz
109	87	+2065 kg	- 0,57 %
		tłuszcz	białko
		+27 kg	- 0,17 %
		białko	białko
		+53 kg	
<b>Pokrój</b>		81 %	<b>gRZE 113</b>
	typ mleczny	budowa	kończyny
	121	100	94
		wymię	
		122	
<b>Długowieczność</b>		77 %	<b>gRZN 94</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		90 %	<b>gRZS 87</b>
<b>Szybkość doju</b>		79 %	<b>gRZD 91</b>
<b>Rozród</b>		63 %	<b>gRZR 93</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>
	107	106	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 67, liczba stad: 55

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 109
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki					właściwy 94
budowa	słabe					mocne 85
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 110
racice	plaski					wysokie 91
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 91
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 131
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 109
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 109
długość strzyków	krótkie					długie 128

## Red Mist

NLD 000765039581 aAa: 243 ur. 20.11.2011

TPI: 2075  
PF: 131

RZRobot: 116

NOWOŚĆ



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
<b>Wydajność mleczna</b>		78 %	<b>gRZM 115</b>
córki	stada	mleko	tłuszcz
59	47	+1654 kg	-0,38 %
		tłuszcz	białko
		+31 kg	+ 0,13 %
		białko	białko
		+69 kg	
<b>Pokrój</b>		78 %	<b>gRZE 115</b>
	typ mleczny	budowa	kończyny
	115	100	118
		wymię	
		107	
<b>Długowieczność</b>		62 %	<b>gRZN 108</b>
<b>Komórki somatyczne</b>		84 %	<b>gRZS 104</b>
<b>Szybkość doju</b>		79 %	<b>gRZD 98</b>
<b>Rozród</b>		58 %	<b>gRZR 102</b>
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>
	100	106	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 37, liczba stad: 26

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 107
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki					właściwy 94
budowa	słabe					mocne 90
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 98
racice	plaski					wysokie 117
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 114
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 96
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 96
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 109
długość strzyków	krótkie					długie 98



## Elabell

DEU 000352534266 aAa: 453216  
ur. 14.11.2008 PF: 112 TPI: 1654



**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

## Filippo

NLD 000587899271 aAa: 231465  
ur. 09.06.2010 PF: 119



**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

gRGZ	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
<b>119</b>	<b>122</b>	+858 kg	+0,10 %	+45 kg	-0,01 %	+28 kg	<b>96</b>	<b>103</b>	
<b>gRZE</b>	typ mlec.	budowa	kończyny	wymię	<b>gRZN</b>	<b>gRZS</b>	<b>gRZD</b>	<b>gRZR</b>	płodność
<b>108</b>	93	113	99	110	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>96</b>	<b>***</b>

### Ocena pokroju ców

liczba ców: 87, liczba stad: 69

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały	[Bar chart]				duży	108	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]				szlachetny	90	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]				właściwy	114	
budowa	słabe	[Bar chart]				mocne	110	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]				spadzisty	101	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]				szerszy	92	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]				łukowate	96	
racice	plaski	[Bar chart]				wysokie	105	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]				suchy	91	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]				równoległe	99	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]				chód dobry	103	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]				wysokie	105	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]				mocne	111	
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	122	
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	124	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]				prawkidlowe	105	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]				wysokie	99	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]				długie	100	

## Gold-Red AA VRC

CHE 120093681213 aAa: 123465  
ur. 13.01.2011 PF: 108



**Gold-Red**  
CHE 120093681213

O. Sanchez  
USA 000134422312

O.O. Stormatic  
CAN 000006947936

M.O. Winnie  
USA 000131652910

M. GoldRed  
CAN 000009826999

O.M. Pronto  
USA 000132815961

M.M. F. Gold  
CAN 000007702715

Długowieczność • Pokrój  
Kończyny

gRGZ	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
<b>114</b>	<b>99</b>	+690 kg	-0,31 %	+1 kg	-0,27 %	+0 kg	<b>109</b>	<b>100</b>	
<b>gRZE</b>	typ mlec.	budowa	kończyny	wymię	<b>gRZN</b>	<b>gRZS</b>	<b>gRZD</b>	<b>gRZR</b>	płodność
<b>128</b>	137	106	125	116	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>109</b>	<b>*</b>

### Ocena pokroju ców

liczba ców: 305, liczba stad: 123

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały	[Bar chart]				duży	124	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]				szlachetny	128	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]				właściwy	97	
budowa	słabe	[Bar chart]				mocne	91	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]				spadzisty	99	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]				szerszy	94	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]				łukowate	94	
racice	plaski	[Bar chart]				wysokie	113	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]				suchy	104	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]				równoległe	122	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]				chód dobry	118	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]				wysokie	111	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]				mocne	105	
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	106	
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	99	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]				prawkidlowe	107	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]				wysokie	116	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]				długie	104	

## Runi AB

NLD 000498823718 aAa: 324156  
ur. 18.09.2008 PF: 118



**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 • Płodność

gRGZ	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
<b>132</b>	<b>118</b>	+611 kg	-0,04 %	+22 kg	+0,06 %	+26 kg	<b>87</b>	<b>101</b>	
<b>gRZE</b>	typ mlec.	budowa	kończyny	wymię	<b>gRZN</b>	<b>gRZS</b>	<b>gRZD</b>	<b>gRZR</b>	płodność
<b>118</b>	116	98	109	121	<b>121</b>	<b>110</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>***</b>

### Ocena pokroju ców

liczba ców: 217, liczba stad: 116

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały	[Bar chart]				duży	103	
charakter mleczny	ordynarny	[Bar chart]				szlachetny	113	
głębokość tułowia	plytki	[Bar chart]				właściwy	96	
budowa	słabe	[Bar chart]				mocne	92	
ustawienie zadu	zadarty	[Bar chart]				spadzisty	95	
szerokość zadu	wąski	[Bar chart]				szerszy	93	
nogi tylne (widok z boku)	proste	[Bar chart]				łukowate	104	
racice	plaski	[Bar chart]				wysokie	102	
staw skokowy	gruby	[Bar chart]				suchy	113	
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	[Bar chart]				równoległe	103	
lokomocja	chód kulejący	[Bar chart]				chód dobry	103	
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]				wysokie	110	
więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]				mocne	109	
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	100	
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	[Bar chart]				wewnętrzne	93	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[Bar chart]				prawkidlowe	116	
głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]				wysokie	116	
długość strzyków	krótkie	[Bar chart]				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**

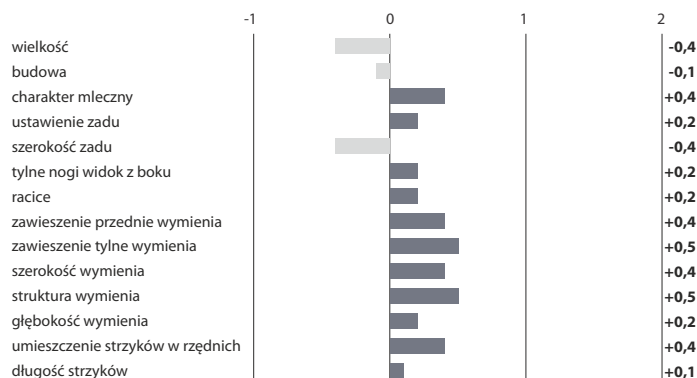
**M. Marvel**

**O.M. Q Impuls**  
DK 02549002519

**M.M. Monica**  
US 111925926

## Buhaj kompletny • Wspaniała linia żeńska • Skład mleka

<b>Indeks główny</b>		<b>GJPI</b>	<b>127</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	70 %	<b>REL</b>	<b>POWT</b>
mleko +254 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,07 %
			białko +24 kg
<b>PTAT 0.60</b>		<b>JUI</b>	<b>5,80</b>
		TREL	66 %
<b>Opłacalność</b>		<b>POWT</b>	<b>365</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	64 %	<b>POWT</b>	<b>2,96</b>
<b>Produkcja życiowa</b>	57 %	<b>POWT</b>	<b>3,5</b>
<b>Płodność córek</b>	37 %	<b>POWT</b>	<b>0,0</b>
GFI 5,6 %	EFI 6,6 %	<b>Płodność buhaja</b>	***



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 8912 F 408 F% 4.58 E 344 E% 3.86

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

<b>Indeks główny</b>	96 %	<b>GZW</b>	<b>135</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	99 %	<b>MW</b>	<b>133</b>
córki	mleko+	tłuszcz	tłuszcz
2759	1472 kg	-0,08 %	+54 kg
			białko
			białko
			+44 kg
<b>Mięso</b>	99 %	<b>FW</b>	<b>106</b>
		przyrosty	mięso
		111	96
			klasa
			110
<b>Długowieczność</b>	90 %	<b>ND</b>	<b>100</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	99 %	<b>ZZ</b>	<b>85</b>
<b>Szybkość doju</b>	99 %	<b>MBK</b>	<b>122</b>
<b>Laktacja</b>	99 %	<b>PERS</b>	<b>90</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody	m. porody	VIW
	116	106	116
			plodność
			***

**Ocena pokroju córek** liczba córek: 615

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 96
umięśnienie	slabe						mocne 109
nogi	slabe						mocne 114
wymię	niepoządane						pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 90
długość tułowia	krótki						długi 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 114
ustawienie zadu	rowny						opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 98
staw skokowy	limfatyczny						suchy 100
pecina	miękką						spionowana 113
piętką	niska						wysoka 107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 127
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 123
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	slabe						mocne 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 78
długość strzyków	krótkie						długie 95
grubość strzyków	cienne						grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 117
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

<b>Indeks główny</b>	96%	<b>GZW</b>	<b>117</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	99%	<b>MW</b>	<b>117</b>
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1602	+927 kg	-0,19 %	+23 kg
			białko
			białko
			+26 kg
<b>Mięso</b>	99%	<b>FW</b>	<b>119</b>
		przyrosty	mięso
		128	107
			klasa
			113
<b>Długowieczność</b>	90%	<b>ND</b>	<b>99</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	99%	<b>ZZ</b>	<b>106</b>
<b>Szybkość doju</b>	99%	<b>MBK</b>	<b>96</b>
<b>Laktacja</b>	99%	<b>PERS</b>	<b>99</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody	m. porody	VIW
	93	110	95
			plodność
			***

**Ocena pokroju córek** liczba córek: 443

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 113
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepoządane						pożądane 110
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 111
długość tułowia	krótki						długi 115
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 119
ustawienie zadu	rowny						opadający 111
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 109
staw skokowy	limfatyczny						suchy 102
pecina	miękką						spionowana 103
piętką	niska						wysoka 98
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 111
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 104
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 98
więzadło środkowe	slabe						mocne 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 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 13473 F 569 F% 4.22 E 466 E% 3.46

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**

<b>Indeks główny</b>	83 %	<b>GZW</b>	<b>133</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	91 %	<b>MW</b>	<b>120</b>
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
79	+915 kg	-0,06 %	+33 kg
		białko	białko
		-0,08 %	+26 kg
<b>Mięso</b>	84 %	<b>FW</b>	<b>115</b>
		przyrosty	mięso
		107	113
			klasa
			113
<b>Długowieczność</b>	76 %	<b>ND</b>	<b>110</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	87 %	<b>ZZ</b>	<b>103</b>
<b>Szybkość doju</b>	88 %	<b>MBK</b>	<b>97</b>
<b>Laktacja</b>	91 %	<b>PERS</b>	<b>97</b>
<b>Reprodukcja</b>			
	o. porody	m. porody	VIW
	103	113	115
			plodność
			***

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 59

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 89
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 97
wymię	niepoządane						pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 89
długość tułowia	krótki						długi 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 91
ustawienie zadu	równy						opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pecina	mięka						spionowana 91
piętko	niska						wysoka 92
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 109
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	slabe						mocne 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 99
grubość strzyków	cienne						grube 101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 115
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 103

## 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**

<b>Indeks główny</b>	98 %	<b>GZW</b>	<b>127</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	99 %	<b>MW</b>	<b>109</b>
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
4961	+766	-0,33 %	+5 kg
		białko	białko
		-0,10 %	+19 kg
<b>Mięso</b>	99 %	<b>FW</b>	<b>136</b>
		przyrosty	mięso
		139	127
			klasa
			121
<b>Długowieczność</b>	96 %	<b>ND</b>	<b>104</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	99 %	<b>ZZ</b>	<b>106</b>
<b>Szybkość doju</b>	99 %	<b>MBK</b>	<b>95</b>
<b>Laktacja</b>	99 %	<b>PERS</b>	<b>114</b>
<b>Reprodukcja</b>			
	o. porody	m. porody	VIW
	105	113	102
			plodność
			**

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 536

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 114
umięśnienie	slabe						mocne 126
nogi	slabe						mocne 109
wymię	niepoządane						pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 111
długość tułowia	krótki						długi 121
szerokość zadu	wąski						szeroki 122
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 109
ustawienie zadu	równy						opadający 89
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 93
staw skokowy	limfatyczny						suchy 90
pecina	mięka						spionowana 105
piętko	niska						wysoka 125
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 106
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	slabe						mocne 89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 92
grubość strzyków	cienne						grube 98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 110

## Gesico

DE000944829517 ur. 07.04.2010

**Mocne nogi • Budowa  
wymienia • Długowieczność**

<b>GZW</b> 124		<b>MW</b> 111		mleko +510 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +18 kg	białko -0,05 %	białko +14 kg	córki 92	<b>ND</b> 120	<b>ZZ</b> 117
<b>FW</b> 100	przyrosty 100	mięso 102	klasa 98	plodność ***	o. porody 118	m. porody 90	VIW 109	<b>PERS</b> 118	<b>MBK</b> 112		

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 63

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	106	
umięśnienie	słabe				mocne	110	
nogi	słabe				mocne	115	
wymię	niepóźdane				pozdane	115	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	107	
długość tułowia	krótki				długi	100	
szerokość zadu	wąski				szeroki	103	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	106	
ustawienie zadu	równy				opadający	104	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	96	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	100	
pecina	miękka				spionowana	107	
piętka	niska				wysoka	117	
dł. przednich chwiatek wymienia	krótkie				długie	112	
dł. tylnych chwiatek wymienia	krótkie				długie	88	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	113	
więzadło środkowe	słabe				mocne	99	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	118	
długość strzyków	krótkie				długie	104	
grubość strzyków	ciennie				grube	90	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	94	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	110	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	104	

## Manigo AB A1/A2

DE000943304203 ur. 01.07.2008

**Bardzo mocne konczyny  
Nienaganne wymię • Łatwe porody**

<b>GZW</b> 136		<b>MW</b> 116		mleko +665 kg	tłuszcz -0,14 %	tłuszcz +16 kg	białko +0,06 %	białko +28 kg	córki 2049	<b>ND</b> 116	<b>ZZ</b> 130
<b>FW</b> 107	przyrosty 105	mięso 102	klasa 108	plodność **	o. porody 121	m. porody 103	VIW 125	<b>PERS</b> 109	<b>MBK</b> 88		

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 361

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	100	
umięśnienie	słabe				mocne	106	
nogi	słabe				mocne	134	
wymię	niepóźdane				pozdane	113	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	100	
długość tułowia	krótki				długi	101	
szerokość zadu	wąski				szeroki	95	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	104	
ustawienie zadu	równy				opadający	109	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	89	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	115	
pecina	miękka				spionowana	124	
piętka	niska				wysoka	121	
dł. przednich chwiatek wymienia	krótkie				długie	126	
dł. tylnych chwiatek wymienia	krótkie				długie	117	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	115	
więzadło środkowe	słabe				mocne	84	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	101	
długość strzyków	krótkie				długie	98	
grubość strzyków	ciennie				grube	92	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	97	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	111	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	104	

## Ibykus

DE000943967664 ur. 23.08.2009

**Łatwe porody  
Do krzyżowania towarowego**

<b>GZW</b> 110		<b>MW</b> 101		mleko +384 kg	tłuszcz -0,27 %	tłuszcz -5 kg	białko -0,10 %	białko +6 kg	córki 105	<b>ND</b> 108	<b>ZZ</b> 106
<b>FW</b> 105	przyrosty 101	mięso 106	klasa 103	plodność ***	o. porody 115	m. porody 111	VIW 115	<b>PERS</b> 89	<b>MBK</b> 96		

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	91	
umięśnienie	słabe				mocne	90	
nogi	słabe				mocne	95	
wymię	niepóźdane				pozdane	118	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	93	
długość tułowia	krótki				długi	91	
szerokość zadu	wąski				szeroki	88	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	82	
ustawienie zadu	równy				opadający	84	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	105	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	106	
pecina	miękka				spionowana	93	
piętka	niska				wysoka	94	
dł. przednich chwiatek wymienia	krótkie				długie	110	
dł. tylnych chwiatek wymienia	krótkie				długie	99	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	109	
więzadło środkowe	słabe				mocne	106	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	111	
długość strzyków	krótkie				długie	85	
grubość strzyków	ciennie				grube	87	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	109	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	116	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	107	

## Manton AA A1/A2

DE000942405989 ur. 02.01.2008

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

<b>GZW</b> 121		<b>MW</b> 117		mleko +898 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +22 kg	białko -0,06 %	białko +26 kg	córki 1762	<b>ND</b> 114	<b>ZZ</b> 93
<b>FW</b> 97	przyrosty 98	mięso 95	klasa 101	plodność ***	o. porody 119	m. porody 105	VIW 112	<b>PERS</b> 98	<b>MBK</b> 109		

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 280

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży	95	
umięśnienie	słabe				mocne	110	
nogi	słabe				mocne	104	
wymię	niepóźdane				pozdane	106	
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	94	
długość tułowia	krótki				długi	93	
szerokość zadu	wąski				szeroki	95	
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka	104	
ustawienie zadu	równy				opadający	95	
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	110	
staw skokowy	limfatyczny				suchy	98	
pecina	miękka				spionowana	104	
piętka	niska				wysoka	114	
dł. przednich chwiatek wymienia	krótkie				długie	111	
dł. tylnych chwiatek wymienia	krótkie				długie	105	
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	115	
więzadło środkowe	słabe				mocne	96	
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	102	
długość strzyków	krótkie				długie	102	
grubość strzyków	ciennie				grube	97	
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	97	
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	93	
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	107	



# Headmaster TA AB A1/A2

DE000948477907

O.O. Hutmann  
DE000935247786

**Headmaster TA**  
DE000948477907

O.M. Rumgo  
AT000168213272

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

O. Hutera TA  
DE000941688886

M. Kalifor  
DE000944951274  
M 9070 F 456 F% 5.03 E 337 E% 3.71

M.M. Krokus  
DE000937034656  
M 9753 F 400 F% 4.11 E 345 E% 3.54



Potencjał produkcyjny • Cechy funkcjonalne  
Cechy opasowe i rzeźne

<b>Indeks główny</b>	65 %	<b>GZW</b>	<b>135</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	69 %	<b>MW</b>	<b>129</b>
mleko +1086 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +49 kg	białko -0,06 % białko +33 kg
<b>Mięso</b>	64 %	<b>FW</b>	<b>115</b>
	przyrosty 117	mięso 111	klasa 109
<b>Długowieczność</b>	68 %	<b>ND</b>	<b>110</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	67 %	<b>ZZ</b>	<b>110</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %	<b>MBK</b>	<b>109</b>
<b>Laktacja</b>	69 %	<b>PERS</b>	<b>100</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 102 m. porody 104	VIW 102	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 107
umięśnienie	słabe					mocne 102
nogi	słabe					mocne 103
wymię	niepożądane					pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 110
długość tułowia	krótki					długi 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 98
ustawienie zadu	równy					opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 96
staw skokowy	limfatyczny					suchy 93
pećcina	miękką					spionowana 100
piętką	niska					wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 94
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 98
grubość strzyków	cienkie					grube 112
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 106
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 102
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 108

# Hubraum TA AB A1/A1

DE000948679475 ur. 27.10.2013

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 11069 F 437 F% 3.95 E 406 E% 3.67

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



Wysoka produkcja • Mocne kończyny  
Nienaganne wymię

<b>Indeks główny</b>	71 %	<b>GZW</b>	<b>130</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	74 %	<b>MW</b>	<b>133</b>
mleko +1260 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +55 kg	białko -0,06 % białko +39 kg
<b>Mięso</b>	69 %	<b>FW</b>	<b>99</b>
	przyrosty 105	mięso 95	klasa 100
<b>Długowieczność</b>	71 %	<b>ND</b>	<b>112</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	73 %	<b>ZZ</b>	<b>95</b>
<b>Szybkość doju</b>	73 %	<b>MBK</b>	<b>110</b>
<b>Laktacja</b>	74 %	<b>PERS</b>	<b>104</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 115 m. porody 100	VIW 103	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 105
umięśnienie	słabe					mocne 102
nogi	słabe					mocne 116
wymię	niepożądane					pożądane 121
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 105
długość tułowia	krótki					długi 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 109
ustawienie zadu	równy					opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 93
staw skokowy	limfatyczny					suchy 103
pećcina	miękką					spionowana 104
piętką	niska					wysoka 113
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 121
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 117
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 95
grubość strzyków	cienkie					grube 106
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 104
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 107

## Pazifik TA

DE000947442307 ur. 09.04.2013

**NOWOŚĆ**



**Alternatywny rodowód • Wydajność  
Budowa wymienia**

O.O. Planner  
DE000933835752

**Pazifik TA**  
DE000947442307

O.M. Huascaran  
DE000937252293

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

O. Passion  
DE000941387798

M. Rewera  
DE000944295731  
M 8905 F 407 F% 4.57 E 332 E% 3.73

M.M. Resl  
DE000937746485  
M 8897 F 394 F% 4.43 E 317 E% 3.56

<b>Indeks główny</b>	66 %	<b>GZW</b>	<b>125</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	69 %	<b>MW</b>	<b>124</b>
mleko +1036 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +34 kg	białko -0,04 % białko +33 kg
<b>Mięso</b>	64 %	<b>FW</b>	<b>99</b>
	przyrosty 108	mięso 97	klasa 96
<b>Długowieczność</b>	68 %	<b>ND</b>	<b>108</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	67 %	<b>ZZ</b>	<b>108</b>
<b>Szybkość doju</b>	68 %	<b>MBK</b>	<b>109</b>
<b>Laktacja</b>	69 %	<b>PERS</b>	<b>111</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 95 m. porody 107	VIW 107	plodność **

**Ocena pokroju córek** liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 107
umięśnienie	słabe					mocne 99
nogi	słabe					mocne 110
wymię	niepозądane					pożądane 120
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 104
długość tułowia	krótki					długi 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 108
ustawienie zadu	równy					opadający 100
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 102
staw skokowy	limfatyczny					suchy 104
pecina	mięka					spionowana 103
piętka	niska					wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 119
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 127
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 94
długość strzyków	krótkie					długie 101
grubość strzyków	ciennie					grube 104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 112

## Valeur

DE000947698886 ur. 06.02.2013

**NOWOŚĆ**



**Syn Vanadina • Cechy opasowe  
Dużo mleka**

O.O. Vanstein  
DE000934586859

**Valeur**  
DE000947698886

O.M. Inhof  
DE000937031151

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

O. Vanadin  
DE000941035849

M. Waldi  
DE000943795257  
M 9794 F 463 F% 4.73 E 358 E% 3.65

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

<b>Indeks główny</b>	67 %	<b>GZW</b>	<b>133</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	70 %	<b>MW</b>	<b>121</b>
mleko +1009 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,07 % białko +29 kg
<b>Mięso</b>	65 %	<b>FW</b>	<b>127</b>
	przyrosty 135	mięso 117	klasa 115
<b>Długowieczność</b>	69 %	<b>ND</b>	<b>109</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	68 %	<b>ZZ</b>	<b>97</b>
<b>Szybkość doju</b>	69 %	<b>MBK</b>	<b>103</b>
<b>Laktacja</b>	70 %	<b>PERS</b>	<b>115</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 103 m. porody 109	VIW 100	plodność **

**Ocena pokroju córek** liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	słabe					mocne 110
nogi	słabe					mocne 101
wymię	niepозądane					pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 104
ustawienie zadu	równy					opadający 87
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 94
staw skokowy	limfatyczny					suchy 92
pecina	mięka					spionowana 104
piętka	niska					wysoka 117
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 117
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 92
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 99
długość strzyków	krótkie					długie 83
grubość strzyków	ciennie					grube 95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 114
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 106



# Watt TA

AA A1/A2  
DE000945875179 ur. 11.08.2012

O.O. Wal  
AT000841069834

**Watt TA**  
DE000945875179

O.M. Rau  
AT000653713345

M.O. Hillary  
DE000935538952  
M 10225 F 489 F% 4.78 E 376 E% 3.68

O. Willenberg  
DE000940049340

M. Karin  
DE000941444117  
M 6740 F 319 F% 4.73 E 270 E% 4

M.M. Karin  
DE000936090776



Potencjał produkcyjny • Długowieczność  
Budowa wymienia

<b>Indeks główny</b>	70 %	<b>GZW</b>	<b>134</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	71 %	<b>MW</b>	<b>122</b>
mleko +971 kg	tłuszcz -0.07 %	tłuszcz +35 kg	białko -0,08 %
<b>Mięso</b>	76 %	<b>FW</b>	<b>115</b>
	przyrosty 121	mięso 109	klasa 110
<b>Długowieczność</b>	70%	<b>ND</b>	<b>119</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	69 %	<b>ZZ</b>	<b>114</b>
<b>Szybkość doju</b>	70 %	<b>MBK</b>	<b>108</b>
<b>Laktacja</b>	71 %	<b>PERS</b>	<b>106</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 108	m. porody 105	VIW 104
			plodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 95
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 108
wymię	niepoządane						pożądane 113
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 91
długość tułowia	krótki						długi 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 103
ustawienie zadu	równy						opadający 97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 100
staw skokowy	limfatyczny						suchy 97
pecina	miękką						spionowana 106
piętka	niska						wysoka 101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 113
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	slabe						mocne 120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 103
grubość strzyków	cienne						grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 98

# 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 11550 F 478 F% 4.14 E 448 E% 3.88

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

<b>Indeks główny</b>	66 %	<b>GZW</b>	<b>135</b>
<b>Wydajność mleczna</b>	72 %	<b>MW</b>	<b>122</b>
mleko +586 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +41 kg	białko +0,03 %
<b>Mięso</b>	66 %	<b>FW</b>	<b>126</b>
	przyrosty 118	mięso 125	klasa 115
<b>Długowieczność</b>	67 %	<b>ND</b>	<b>119</b>
<b>Komórki somatyczne</b>	69 %	<b>ZZ</b>	<b>112</b>
<b>Szybkość doju</b>	71 %	<b>MBK</b>	<b>101</b>
<b>Laktacja</b>	72 %	<b>PERS</b>	<b>107</b>
<b>Reprodukcja</b>	o. porody 110	m. porody 100	VIW 100
			plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 97
umięśnienie	slabe						mocne 103
nogi	slabe						mocne 104
wymię	niepoządane						pożądane 107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 100
długość tułowia	krótki						długi 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 89
ustawienie zadu	równy						opadający 95
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 102
staw skokowy	limfatyczny						suchy 97
pecina	miękką						spionowana 106
piętka	niska						wysoka 97
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 106
więzadło środkowe	slabe						mocne 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 96
grubość strzyków	cienne						grube 98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 98



# Hermes

 0% HF  
DE 1262327003 ur. 15.03.2006
O.O. Hak  
DE 5201039201M.O. Nora  
DE 1262020780

## Hermes

  
DE 1262327003
O. Hanno  
DE 1262203634M. Neil  
DE 1262206279O.M. Ali  
DE 2222705984M.M.  
DE 1262149763

### Wydajność • Nogi

Indeks główny				gRZG		103	
<b>Wydajność mleczna</b>				93 %	<b>gRZM</b>	<b>111</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
118	15	+1047 kg	-0,50 %	+9 kg	-0,22 %	+20 kg	
<b>Pokrój</b>				86 %	<b>gRZE</b>	<b>85</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		90	93	112	73		
<b>Długowieczność</b>				62 %	<b>gRZN</b>	<b>91</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				85 %	<b>gRZS</b>	<b>106</b>	
<b>Szybkość doju</b>				75 %	<b>gRZD</b>	<b>89</b>	
<b>Rozród</b>				57 %	<b>gRZR</b>	<b>96</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	101	103					

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 76, liczba stad: 3

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 91
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 97
głębokość tułowia	plytki						właściwy 97
budowa	słabe						mocne 96
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 114
racice	plaski						wysokie 92
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 84
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne	<					wewnętrzne 76
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<					wewnętrzne 80
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 91
głębokość wymienia	głębokie	<					wysokie 82
długość strzyków	krótkie						długie 118

# Semper

 0% HF  
DE 1262264327 ur. 13.02.2005
O.O. Solist  
DE 2063996800M.O.  
DE 2063997330

## Semper

  
DE 1262264327
O. Solo  
DE 1262025028M. Alli  
DE 1262127946O.M. Ali  
DE 2222705984M.M.  
DE 1262020723

### Mleko • Komórki somatyczne Długowieczność

Indeks główny				gRZG		112	
<b>Wydajność mleczna</b>				95 %	<b>gRZM</b>	<b>112</b>	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
144	23	+478 kg	-0,01 %	+22 kg	-0,02 %	+16 kg	
<b>Pokrój</b>				87 %	<b>gRZE</b>	<b>102</b>	
		typ mleczny	budowa	kończyny	wymię		
		97	108	94	105		
<b>Długowieczność</b>				73 %	<b>gRZN</b>	<b>103</b>	
<b>Komórki somatyczne</b>				89 %	<b>gRZS</b>	<b>98</b>	
<b>Szybkość doju</b>				75 %	<b>gRZD</b>	<b>91</b>	
<b>Rozród</b>				63 %	<b>gRZR</b>	<b>109</b>	
<b>Przebieg porodów</b>	gRZKm	gRZKd	<b>Płodność buhaja</b>		* *		
	99	76					

### Ocena pokroju córek

liczba córek: 68, liczba stad: 3

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 98
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 95
głębokość tułowia	plytki						właściwy 110
budowa	słabe						mocne 111
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 114
racice	plaski						wysokie 104
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate	<					równoległe 86
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 92
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne	<					wewnętrzne 80
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 110
długość strzyków	krótkie						długie 130

## Cachmire

FR4241211738

Redon  
↳ Merci  
↳ Faucon

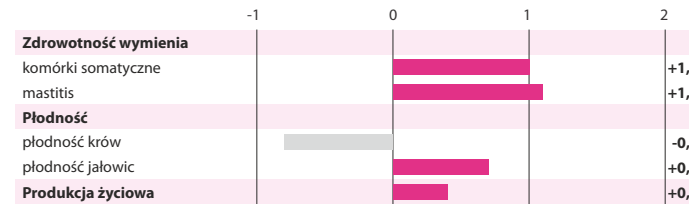


### Produkcja

córki: <b>88</b>	<b>ISU 118</b>	<b>INEL -1</b>	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +11 kg	białko -0,04 %	białko -4 kg	mleko +54 kg
stada: <b>84</b>							
powtarzalność: <b>93%</b>							

### Funkcjonalność

łatwe porody	<b>MS 101</b>	<b>TEMP 90</b>	<b>CE 90</b>	<b>DCE 89</b>	<b>VIN 91</b>	<b>VIV 92</b>
kappa kaseina: <b>AB</b>						



## Dribble

FR2132606751

Ralban  
↳ Masolino  
↳ Faucon

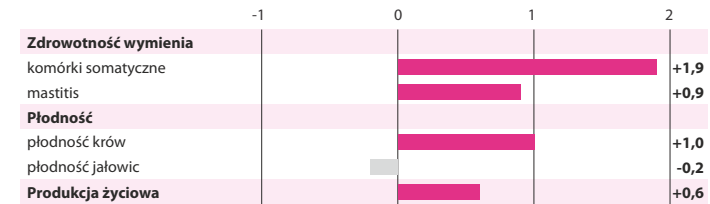


### Produkcja

córki: <b>1425</b>	<b>ISU 124</b>	<b>INEL +6</b>	tłuszcz -0,31 %	tłuszcz -3 kg	białko -0,1 %	białko +9 kg	mleko +527 kg
stada: <b>1055</b>							
powtarzalność: <b>95%</b>							

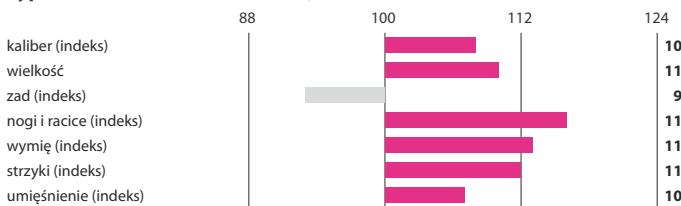
### Funkcjonalność

łatwe porody	<b>MS 89</b>	<b>TEMP 82</b>	<b>CE 89</b>	<b>DCE 91</b>	<b>VIN 93</b>	<b>VIV 95</b>
kappa kaseina: <b>BB</b>						



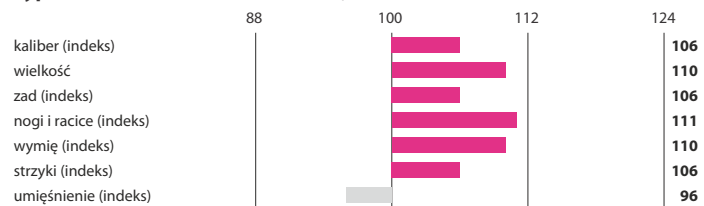
### Typ 115

córki: **71** stada: **68** powtarzalność: **91%**



### Typ 112

córki: **1083** stada: **799** powtarzalność: **95%**



## Galago

FR6868502648

Dangelo  
↳ Plumitif  
↳ Induvi

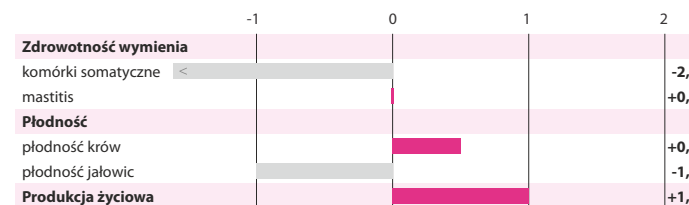


### Produkcja

córki: <b>62</b>	<b>ISU 145</b>	<b>INEL +51</b>	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +36 kg	białko +0,11 %	białko +44 kg	mleko +982 kg
stada: <b>61</b>							
powtarzalność: <b>87%</b>							

### Funkcjonalność

łatwe porody	<b>MS 101</b>	<b>TEMP 101</b>	<b>CE 91</b>	<b>DCE 89</b>	<b>VIN 92</b>	<b>VIV 90</b>
kappa kaseina: <b>BB</b>						



## Illusion

FR6950730323

NOWOŚĆ

Fetard  
↳ Tipoli  
↳ Ralban

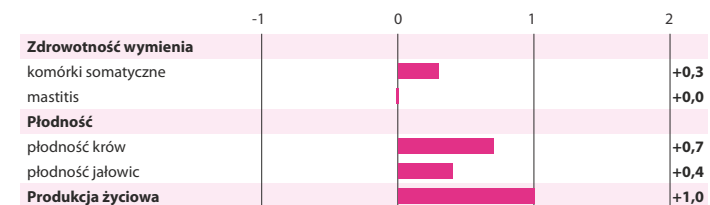


### Produkcja

córki: <b>0</b>	<b>ISU 153</b>	<b>INEL +33</b>	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +18 kg	białko +0,19 %	białko +29 kg	mleko +506 kg
stada: <b>0</b>							
powtarzalność: <b>72%</b>							

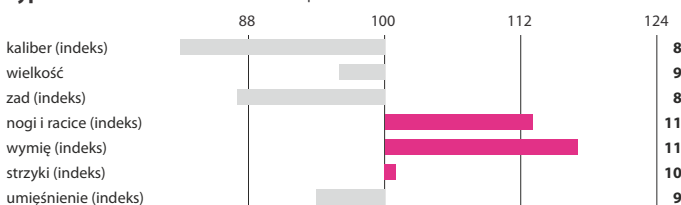
### Funkcjonalność

łatwe porody	<b>MS 116</b>	<b>TEMP 104</b>	<b>CE 91</b>	<b>DCE 90</b>	<b>VIN 94</b>	<b>VIV 94</b>
kappa kaseina: <b>BB</b>						



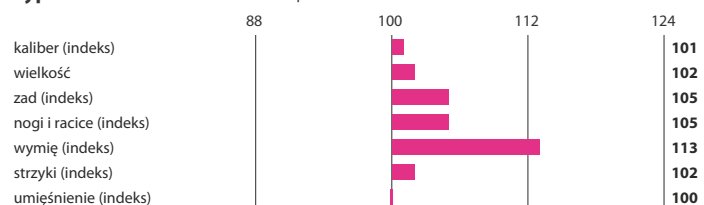
### Typ 103

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				pełne	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

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

# 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				pełne	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

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

## 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

**NOWOŚĆ**

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

**NOWOŚĆ**

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

**NOWOŚĆ**

O.O. Quiet Roche Gue  
BEL 09 92009961

M.O. Paternite 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. **Tornade**  
FR 004082016083

O.M. **Cervantes**  
FR 00471571701

M.M. **Sylvie**  
FR 001203355858

O. **Charly**

FR 004087010743

M. **Gina**

FR 004091010717

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

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

Indeks: **114**



BLONDE D'AQUITAINE

## Pingouin

FR 2199057052 ur. 14.12.1999

O.O. **Idole**  
FR 008293133861

M.O. **Electre**  
FR 008289130572

O.M. **Ramo**  
FR 004780010937

M.M. **Hostesse**  
FR 002192052743

O. **Mars**

FR 008296134842

M. **Mouette**

FR 002196051402

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

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

Indeks: **115**



BLONDE D'AQUITAINE

## Malu PS

DE 1270459704 ur. 04.12.2006

O.O. **Menard P**  
DE 001301763614

M.O. **Eibe P**  
DE 001502022 368

O.M. **Lupus**  
SE 008454577972

M.M.  
DE 001300330401

O. **Matz PP**

DE 001502044 700

M. **Lorett**

DE 001300952074

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

Waga przy urodzeniu [kg]	43
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1552/-
Stacja oceny, przyrosty [g]	1628
Indeks - cechy mięsne	102
Powtarzalność [%]	46
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-

Indeks: **102**



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

**NOWOŚĆ**

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]	<b>1362/1436</b>
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	<b>115</b>
Powtarzalność [%]	<b>40</b>
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	<b>108</b>
Indeks - umięśnienie	<b>113</b>
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]	<b>30</b>
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]	<b>37</b>
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	<b>1371/1486</b>
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	<b>106(46%)</b>
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	<b>109</b>
Indeks - umięśnienie	<b>102</b>
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]	<b>39</b>
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	<b>1224/1450</b>
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	<b>107(42%)</b>
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	<b>106</b>
Indeks - umięśnienie	<b>102</b>
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 trzodzi 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 sierpień 2016 (ceny obowiązują od 01.09.2016)				
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 <i>nowość</i>	BE 0757249822	Nodule x Paysan	36
BBB	Nitrate <i>nowość</i>	BE 0626422734	Ratifle x Epatant	36
BBB	Typique <i>nowość</i>	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	Malu PS	DE 1270459704	Matz Pp x Lupus	32
CHAROLAISE	Relax PP	DE 0537309117	Revolver PP x Lex P	32
GALOWAY	Optimist <i>nowość</i>	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

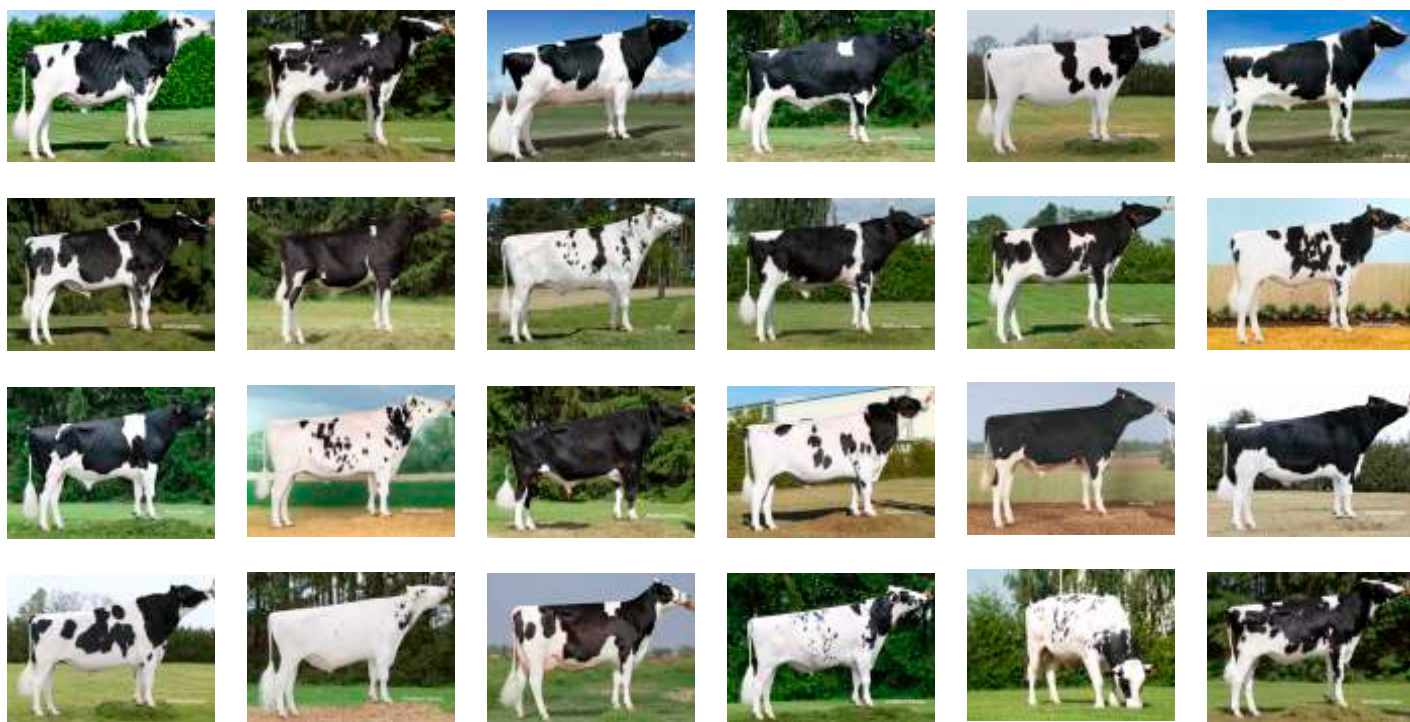
Wycena sierpień 2016 (ceny obowiązują od 01.09.2016)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
Jersey - wycena genomiczna			
Macarthur	USA 0118612153	Vernon x Impuls	80
Rasa DSN			
Hermes	DE 1262327003	Hanno x Ali	32
Semper	DE 1262264327	Solo x Ali	35
Rasa Brown Swiss			
Modest TM	DE 0813323063	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 <i>nowość</i>	FR 6950730323	Fetard x Tipoli	99



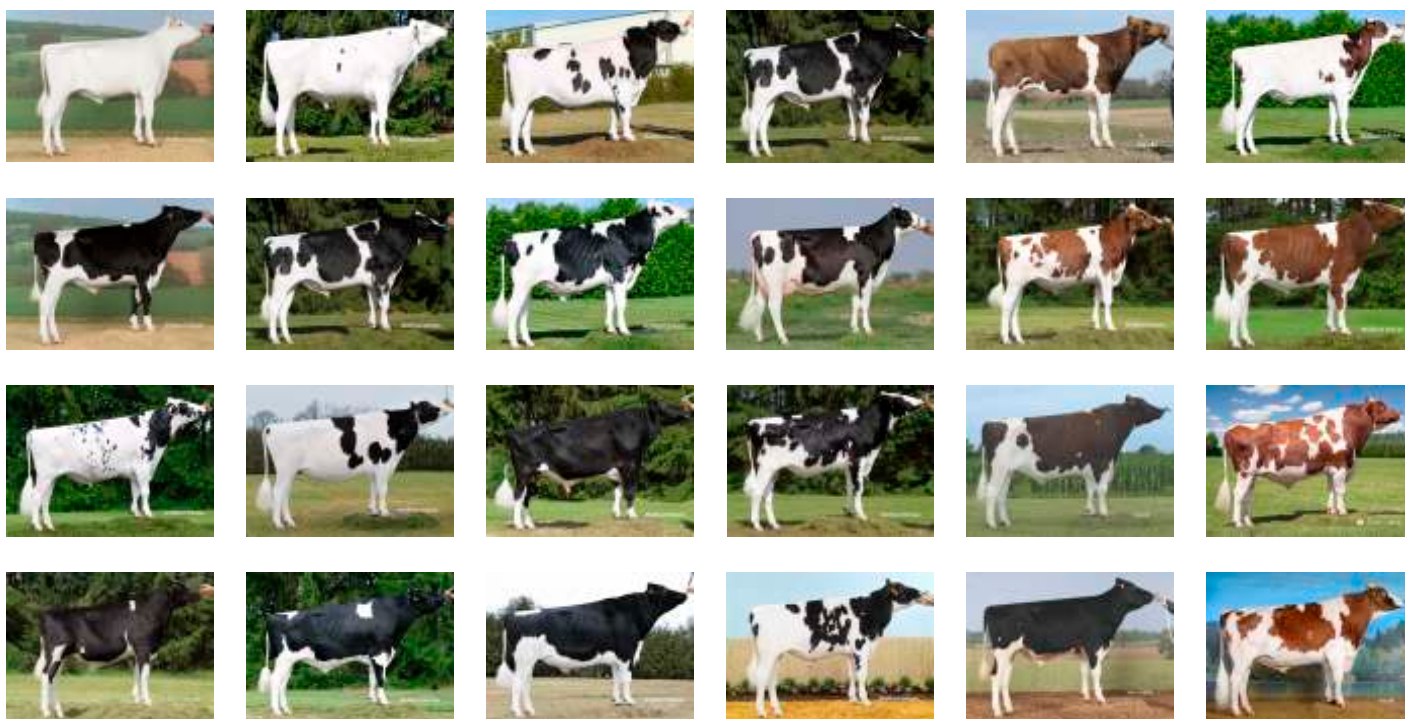
Wycena sierpień 2016 (ceny obowiązują od 01.09.2016)			Indeksy produkcyjne							Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody		Kazeina		Cena netto PLN (seksowany)
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	GZW Ind. łączny	MW Ind. mleko	Mleko kg	Tłuszcz kg	Tłuszcz %	Białko kg	Białko %	FW Ind. mięso	Kończyny	Wymię	ND	ZZ	MBK	Płodność córek	Buhaj	Córki	Kappa	Beta		
Rasa Simentalska																						
Everest	DE 00094582236	Ermut x Winnipeg	135	133	+1472	+54	-0,08	+44	-0,09	106	114	104	100	85	122	107	116	106	AA	A2/A2	60	
Gesico	DE 000944829517	Gebalot x Manitoba	124	111	+510	+18	-0,04	+14	-0,05	100	115	115	120	117	112	109	118	90	-	-	60	
Humpert TA	DE 000944001466	Humat x Realto	117	117	+927	+23	-0,19	+26	-0,08	128	107	110	99	106	96	79	93	110	AB	A1/A2	80	
Ibykus	DE 000943967664	Renwart x Waterberg	110	101	+384	-5	-0,27	+6	-0,10	105	95	118	108	106	96	104	115	111	-	-	60	
Islan	DE 000944168244	Resolut x Vanstein	133	120	+915	+33	-0,06	+26	-0,08	115	97	108	110	103	97	115	103	113	-	-	60	
Manigo	DE 000943304203	Mandela x Geber	136	116	+665	+16	-0,14	+28	+0,06	107	134	113	116	130	89	108	121	103	AB	A1/A2	100	
Manton	DE 000942405989	Manitoba x Lorint	121	117	+898	+22	-0,19	+26	-0,06	97	104	106	114	93	109	107	119	105	AA	A1/A2	80	
Obadja	DE 000944081468	Hupsol x Imo	120	101	+338	-3	-0,22	+5	-0,09	100	106	124	124	121	103	114	110	94	-	-	60	
Samlas TA <i>nowość</i>	DE 000947090050	Samland x Vanstein	121	115	+499	+17	-0,04	+24	+0,08	115	106	105	96	97	100	103	111	102	-	-	55	
Sommerset TA	DE 000946100461	Sanddorn x Roch	107	124	+603	+40	+0,18	+30	+0,11	90	102	103	89	109	95	80	110	113	-	-	45	
Vanadin	DE 000941035849	Vanstein x Engadin TA	127	109	+766	+5	-0,33	+19	-0,10	136	109	104	104	106	95	101	105	113	AA	A2/A2	70	
Wido	DE 000940454399	Winnipeg x Regio	120	108	+733	+2	-0,34	+19	-0,09	107	114	95	114	112	109	108	88	115	-	-	60	
Rasa Simentalska - wycena genomiczna																						
Headmaster TA	DE 000948477907	Hutera TA x Rumgo	135	129	+1086	+49	+0,05	+33	-0,06	115	103	108	110	110	109	110	102	104	AB	A1/A2	90	
Hubraum TA	DE 000948679475	Hutera TA x Manitoba	130	133	+1260	+55	+0,04	+39	-0,06	99	116	121	112	95	110	104	115	100	AB	A1/A1	70	
Pazifik TA <i>nowość</i>	DE 000947442307	Passion x Huascaran	125	124	+1036	+34	-0,11	+33	-0,04	99	110	120	108	108	109	99	95	107	-	-	49	
Sisyphus TA	DE 000666439378	Symposium x Wille	136	128	+787	+48	+0,18	+31	+0,05	111	103	121	116	114	109	108	121	102	-	-	60	
Valeur <i>nowość</i>	DE 000947698886	Vanadin x Inhof	133	121	+1009	+30	-0,15	+29	-0,07	127	101	106	109	97	103	108	103	109	AB	-	69	
Voila TA	DE 000948585003	Rumgold x Wall	126	119	+537	+29	+0,08	+24	+0,06	103	112	117	116	113	96	104	111	110	AB	A1/A1	90	
Wattmeer TA	DE 000950173742	Watt TA x Waldbrand	136	122	+736	+34	+0,05	+26	+0,01	113	108	115	122	119	99	119	104	112	-	-	60	
Watt TA	DE 000945875179	Willenberg x Rau	134	122	+971	+35	-0,07	+28	-0,08	115	108	113	119	114	108	112	108	105	AA	A1/A2	70	
Weltass TA	DE 000948654742	Weltenburg x Vanstein	135	122	+586	+41	+0,21	+23	+0,03	126	104	107	119	112	101	108	110	100	AA	A1/A2	90	
Zeptar TA	DE 000949287315	Zaspin x Hutoed	133	129	+949	+52	+0,02	+32	-0,02	107	110	114	114	110	106	104	97	106	-	A1/A1	69	



Wycena sierpień 2016 (ceny obowiązują od 01.09.2016)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
<b>Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała</b>											
Barnaby	1860	119	DEU 001403461516	Bums x Schottle x Markim	117	112	+435	+0,02	+19	+0,01	+16
Batello	-	124	NLD 000696271230	Bookem x Mac x Goldwin	133	124	+1219	-0,08	+40	-0,07	+34
Beagle	-	110	USA 000061691030	Elegant x Stormatic x Bellwood	108	100	+637	-0,19	+6	-0,21	+0
Beart <i>nowość</i>	2173	127	NLD 000537453128	Beacon x Goldwin x O-Man	133	107	+504	-0,20	+0	-0,04	+13
Björk	1878	127	NLD 000491112006	Bolton x O-Man x Sierra	123	121	+1323	-0,06	+45	-0,16	+28
Borsati	-	134	DEU 000535421312	Bolton x O-Man x Aaron	136	136	+1801	-0,19	+50	-0,07	+53
Bossanova	2237	129	FRA 001445852790	Bronco x Shottle x Jocko Besn	137	126	+984	+0,00	+39	+0,03	+36
Gerato	-	119	DEU 001501875176	Gerard x Bolton x Shottle	124	115	+1368	-0,40	+11	-0,18	+26
Geron	-	115	NLD 000766877223	Gold Chip x Win 395 x Lava	125	115	+610	+0,12	+36	-0,03	+17
Hafnar	-	129	DNK 005609302036	Hayden x Laudan x Jurmel ET	133	124	+1348	-0,18	+34	-0,09	+35
Jelbas	-	112	DEU 000350369071	Jefferson x Eminez x Cadillac	119	111	+587	-0,24	+0	+0,00	+20
Jugador	-	124	ITA 019990478137	Jardin x Finley x Emerson	132	144	+1854	-0,39	+30	+0,07	+70
Leko	-	121	NLD 000425598456	Laudan x Jocko Besne x Mtoto	122	114	+638	-0,17	+8	+0,02	+23
Marinero	-	120	ITA 020990536537	Man O-Man x Goldwin x Stormatic	120	106	+769	-0,20	+10	-0,15	+10
Mowambo	1944	124	NLD 000526586963	Moscow x Goldwin x Ronald	133	115	+1289	-0,45	+9	-0,21	+26
Omero	-	127	NLD 000898053962	Observer x Alino x Shottle	129	119	+1643	-0,54	+6	-0,20	+34
Sadoc	-	121	DEU 001404122773	Snowman x Shottle x B-M-J Ito	122	119	+1244	-0,16	+32	-0,14	+27
Samburu	-	-	DEU 000534383150	Shottle x Jesther x Jolt	112	105	+766	-0,30	+0	-0,15	+10
Snow RF	2193	138	NLD 000546483691	Snowman x Spencer 2 x Roumare	144	139	+1699	-0,05	+61	-0,02	+55
Snowmaster	2171	130	DEU 000354412245	Snowman x Shottle x B-M-J Ito	130	119	+1031	-0,05	+36	-0,08	+26
Suran	-	141	ITA 097990030448	Super x Mr.Burns x Goldwin	145	142	+1773	-0,17	+51	+0,03	+63
Xiras	-	114	NLD 000889819223	Xacobeo x Goldwin x O-Man	121	116	+1575	-0,56	+1	-0,20	+31
<b>Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała</b>											
Elabell	1654	112	DEU 000352534266	Elayo x Rubens x Sparta	119	122	+858	+0,10	+45	-0,01	+28
Filippo	-	119	NLD 000587899271	Fideliti x Goldwin x Lentini RF	125	116	+902	-0,26	+14	-0,05	+26
Gold Red	-	108	CHE 120093681213	Sanchez x Pronto x Goldwin	114	99	+690	-0,31	+1	-0,27	+0
Levant	1851	115	DEU 000662992184	Lawn Boy x Classic PS x Origin	124	133	+2065	-0,57	+27	-0,17	+52
Red Mist <i>nowość</i>	2075	131	NLD 000765039581	Elburn x Spencer 2 x Roumare	144	144	+1654	-0,38	+31	+0,13	+69
Runi	-	118	NLD 000498823718	MR Burns x Advent-Red x Rudolph	132	118	+611	-0,04	+22	+0,06	+26



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		
121	126	117	111	112	93	109	107	95	102	-	-	Barnaby	70
129	118	105	112	132	108	109	108	98	103	-	-	Batello	59
123	108	121	104	123	98	111	102	97	97	AA	A1/A2	Beagle	70
138	112	101	140	130	116	117	129	114	110	AB	A1/A2	nowość Beart	110
111	106	118	98	109	103	110	102	100	101	AB	A1/A1	Björk	70
121	112	123	93	125	113	107	93	90	79	AA	-	Borsati	60
118	98	111	119	112	114	123	105	102	108	AA	-	Bossanova	90(140)
122	92	122	89	136	110	116	102	89	88	-	-	Gerato	60
118	101	93	126	114	100	114	108	124	114	-	-	Geron	59
133	98	107	134	127	112	112	89	96	101	-	-	Hafnar	80
112	97	101	122	104	96	114	107	100	104	-	-	Jelbas	38
109	103	123	104	100	88	93	96	86	101	AB	-	Jugador	60
110	98	105	125	96	109	116	100	105	103	AA	A2/A2	Leko	60
133	127	108	115	133	100	112	109	99	91	AA	-	Marinero	80
115	107	96	106	121	115	131	120	104	98	-	-	Mowambo	80 (170)
124	125	107	105	126	112	119	103	101	89	-	-	Omero	59
115	120	112	91	121	118	104	103	107	99	-	-	Sadoc	60
114	115	98	109	113	95	119	91	96	100	AA	-	Samburu	50
135	118	115	132	122	106	111	89	112	97	AB	-	Snow RF	100
114	76	113	117	110	115	118	109	113	104	AA	-	Snowmaster	80
109	109	106	100	109	115	125	98	96	99	AB	A2/A2	Suran	95
123	120	100	117	120	89	105	104	113	94	-	-	Xiras	80
108	93	113	99	109	100	102	96	103	96	-	-	Elabell	80
115	90	94	114	121	120	107	103	106	109	-	-	Filippo	80
128	137	106	125	116	110	113	109	100	109	AA	-	Gold Red	60
113	121	100	94	122	87	94	93	106	107	-	-	Levant	80 (160)
115	115	100	118	107	104	108	102	106	100	-	-	nowość Red Mist	110
118	116	98	109	120	110	121	117	101	87	AB	-	Runi	80



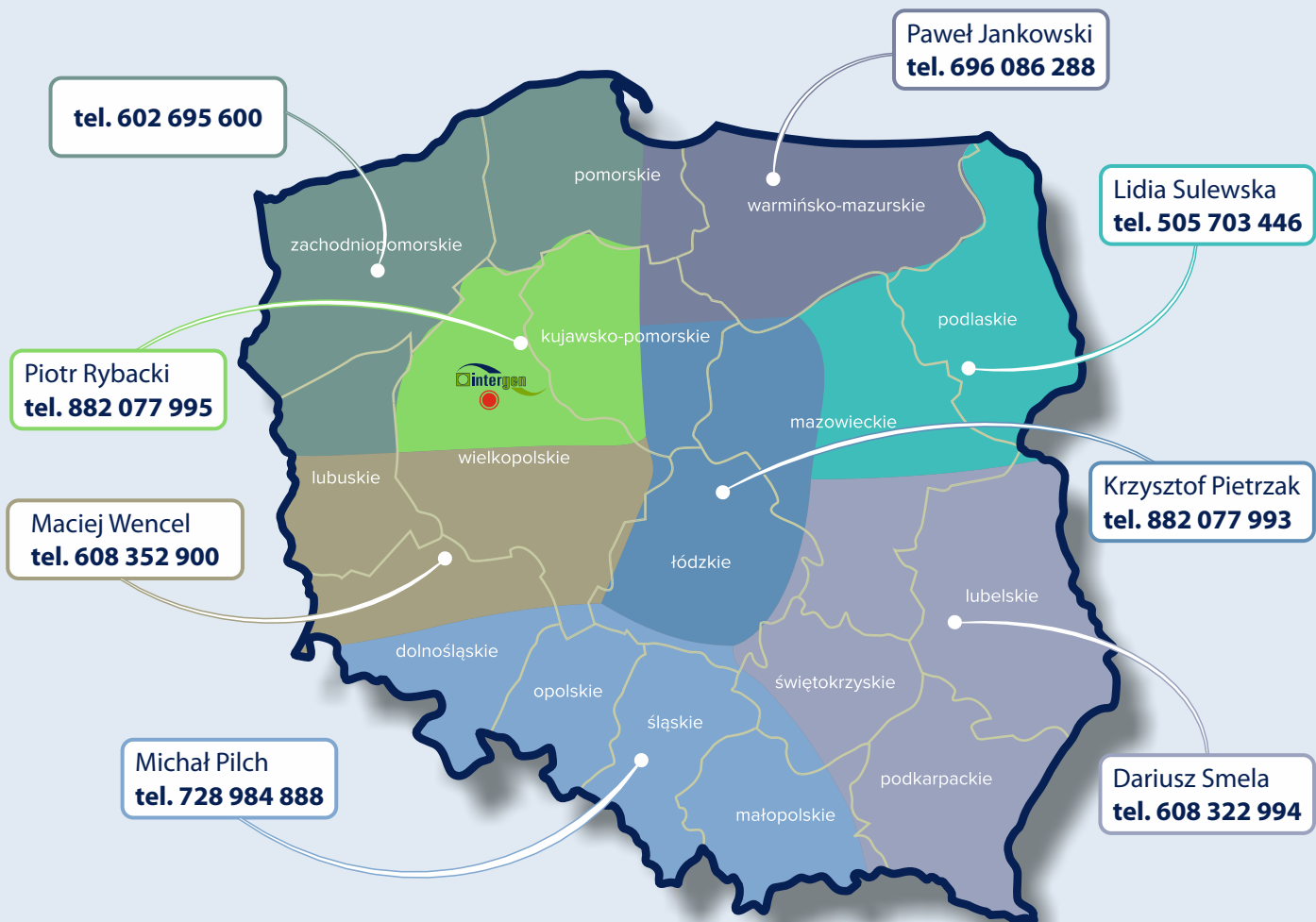
Wycena sierpień 2016 (ceny obowiązują od 01.09.2016)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
<b>Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała, wycena genomiczna</b>											
Anarchy	2323	151	CAN 000108842521	Flame x Supersonic x Man -O-Man	144	129	+979	+0,30	+70	+0,01	+33
Badal	-	146	DEU 000356819500	Boss x Snowman x Shottle	141	137	+1508	-0,06	+53	+0,03	+53
Baldur	-	155	DEU 000357640608	Balisto X Epic x Man-O-Man	153	145	+1663	+0,01	+67	+0,06	+63
Balteus	-	151	DEU 000357915891	Balisto x Peoti x O Style	152	143	+1607	-0,10	+53	+0,08	+65
Baran <i>nowość</i>	-	129	NLD 000886061179	Bookem x Million x Mascol ET	135	126	+1192	-0,23	+23	+0,00	+40
Beatstick	-	147	DEU 000356948488	Balisto x Gold Chip x Billion 3	153	139	+1383	+0,07	+63	+0,06	+53
Bestboss	-	155	DEU 000357196821	Boss x Maxim x Shottle	150	140	+1611	-0,07	+57	+0,03	+57
Bolaro	-	148	DEU 000121142902	Boss x Beacon x Goldwin	150	141	+1818	-0,29	+39	+0,00	+61
Bueno	-	153	DEU 000357079998	Balisto x Altacoll x Bowser	155	157	+1427	+0,31	+90	+0,27	+77
Burano	-	151	DEU 000357970606	Balisto x Mayfield x Super	157	146	+2174	-0,33	+48	-0,02	+70
Burlon	-	155	DEU 000357264440	Balisto x Man-O-Man x Shottle	152	145	+1240	+0,17	+67	+0,19	+61
Calvo	-	149	DEU 000950350260	Commander x Epic x Atwood	140	126	+975	+0,12	+51	+0,00	+33
Corelli	-	134	DEU 000356687510	Chevrolet x Bookem x Shottle	144	142	+2086	-0,12	+69	-0,10	+59
Edino	-	135	DEU 001271351492	Epic x Bowser x Shottle	134	122	+826	-0,03	+29	+0,03	+31
Epikur	-	145	DEU 001501679955	Epic x Bogart x Goldwin	133	122	+1079	-0,16	+25	-0,03	+33
Goldino	-	127	DEU 000537222105	Gold hip x Baxter 2 x Shottle	127	123	+1166	+0,01	+47	-0,09	+29
Gustavo	-	144	NLD 000639499558	Galaxy x Beacon X Ramos	135	125	+801	+0,34	+66	+0,00	+27
Joclassic	2489	147	USA 000070726926	Supersire x Beacon x Jango	144	130	+1271	-0,01	+49	-0,01	+42
Kayne	-	141	GBR 952180626236	Mogul x Domain x Buckeye	147	139	+1454	+0,14	+73	+0,02	+50
Kingman	2537	159	NLD 000920855490	Kingboy x Gerard x Shottle	154	133	+1948	-0,12	+64	-0,18	+45
Kitano PP	-	134	DEU 001265389013	Kanu P x Bookem x Mr Sam	127	118	+1816	-0,45	+21	-0,28	+30
Kronos	-	153	DEU 001271368990	Krunch x Man-O-Man x Shottle	142	132	+1329	-0,22	+29	+0,04	+49
Ladon	-	134	DEU 001501415822	Lexor x Alexander x Shottle	134	125	+598	+0,58	+81	+0,03	+23
Lamar	-	148	CAN 000011696756	Let IT SNOW x Domain x Planet	142	137	+1830	-0,23	+47	+0,05	+55
Martinius <i>nowość</i>	-	146	DEU 001272495064	Missouri x Fanatic x Gibor	158	144	+1599	+0,09	+73	+0,06	+60
Masato	-	137	DEU 00120858072	Mogul x Man-O-Man x Goldwin	141	124	+1434	+0,16	+74	+0,05	+53
Milos	-	133	DEU 000356458544	Meridian x Man O-Man x Shottle	136	136	+1517	-0,13	+46	+0,02	+53
Mister X <i>nowość</i>	-	157	DEU 000121523563	Missouri x Snowman x Shottle	151	138	+1744	-0,16	+52	-0,03	+56
Mr Max	-	141	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	149	135	+1938	-0,25	+49	-0,12	+52
Natasja	-	147	NLD 000871871330	Galaxy x Stol Joc x O-Man	141	131	+1511	-0,22	+36	-0,03	+47
Platini	-	127	DEU 001404281011	Plan Z x Alves x Enos	128	125	+1311	-0,28	+22	-0,04	+39
Puma MR	2294	146	USA 003013924034	Enforcer x Cameron x Planet	150	140	+1485	-0,05	+53	+0,07	+58
Spiro <i>nowość</i>	-	150	DNK 000000257843	Supershot x Bynke x Planet	155	145	+1984	-0,17	+60	-0,01	+66
Thunder	2539	138	USA 003130853983	Kingboy x Numero Uno x Robust	149	132	+1159	+0,14	+61	+0,02	+41
<b>Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała, wycena genomiczna</b>											
Calero P	-	122	ITA 017991217128	Cold-P x Destrly x Shottle	128	121	+1157	-0,56	-4	-0,01	+38
Coloredo-P	-	130	DEU 000355535940	Cold-P x Super x Pronto	133	130	+1741	-0,40	+33	-0,13	+47
Eloped Red	2415	138	CAN 000011872867	Sympatico x Alchemy x Shottle	148	135	+1956	-0,34	+46	-0,15	+52
Karat PP	-	127	ITA 001990826420	Kanu P x Laron P x Ralstorm	139	126	+976	+0,13	+53	+0,01	+34
One-Red	2028	134	DEU 000537575182	Numero Uno x Aftershock x Goldwin	136	125	+1058	+0,11	+55	-0,06	+31
Soko Red	-	136	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard X Mr Burns	143	134	+1887	-0,45	+33	-0,11	+54
Step Red	-	148	DEU 000356650139	Synpatco x Observer x Goldwin	146	141	+2442	-0,47	+52	-0,20	+63
Sunny Red	-	139	DEU 001404760565	Synpatco x Observer x Goldwin	136	130	+1736	-0,25	+48	-0,16	+43



RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność			Porody		Kazeina		Nazwa	Cena netto PLN (seksowany)
	Charakter mleczny Ind.	Budowa Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
124	119	109	109	125	113	126	117	109	111	AB	A1/A2	Anarchy	120
124	110	115	113	119	100	113	101	106	97	AA	-	Badal	90
127	109	121	116	120	110	123	105	107	104	BB	-	Baldur	100
123	100	110	119	120	108	123	107	108	107	BB	A2/A2	Balteus	100
124	110	107	114	124	113	116	103	106	105	-	-	nowość Baran	55
131	112	116	126	121	124	131	94	113	110	AB	-	Beatstick	99
132	116	119	110	132	123	116	104	96	101	AA	A2/A2	Bestboss	100
134	116	116	129	123	97	121	110	109	110	AB	A1/A1	Bolaro	120
125	119	123	110	117	104	110	94	109	104	-	-	Bueno	99
133	114	121	103	138	114	133	95	111	105	BB	-	Burano	120(160)
122	114	113	111	117	109	118	113	113	109	BB	-	Burlon	100
141	115	122	119	140	124	119	97	102	100	-	-	Calvo	80
121	110	116	117	111	107	112	99	102	107	AB	-	Corelli	80
125	107	113	104	130	102	124	107	101	99	-	A2/A2	Edino	80
135	113	123	118	131	110	117	99	110	105	-	-	Epikuro	60
118	122	99	113	116	115	108	94	118	109	-	-	Goldino	59
130	109	105	120	131	104	116	102	103	108	-	-	Gustavo	80(120)
125	104	109	113	127	105	130	108	112	114	AA	A1/A2	Joclassic	100(140)
135	117	111	125	130	107	119	94	114	105	-	-	Kayne	100(140)
134	109	118	116	134	120	135	116	106	110	BB	A2/A2	Kingman	140
125	119	108	114	122	102	121	95	102	105	AA	-	Kitano PP	95(140)
119	99	114	106	121	100	119	124	112	102	-	-	Kronos	70
134	127	116	122	125	110	113	100	117	104	-	-	Ladon	59
132	120	126	108	129	108	118	89	98	98	-	-	Lamar	100
124	104	98	124	122	112	129	109	107	113	-	-	nowość Martinus	120
124	121	106	114	121	111	101	98	112	110	-	-	Masato	70
122	127	112	102	122	98	114	91	121	110	-	-	Milos	80
136	110	110	115	141	117	122	99	101	106	-	A2/A2	nowość Mister X	120
132	108	101	126	132	120	127	95	125	111	-	-	Mr Max	100(140)
129	104	120	111	130	115	117	101	110	105	-	-	Natasja	100
107	114	90	97	115	107	117	94	115	99	-	-	Platini	48
123	109	110	113	120	123	120	116	104	98	-	A2/A2	Puma MR	90
118	100	118	109	115	117	129	103	108	109	-	-	nowość Spiro	95(140)
139	126	123	112	137	102	130	118	106	107	-	A2/A2	Thunder	99
114	111	97	96	125	100	112	115	91	103	-	-	Calero P	80
114	115	108	103	113	97	114	107	121	102	AB	-	Coloredo-P	100
129	108	104	116	133	115	128	99	112	103	BB	-	Eloped Red	120
127	119	96	128	121	123	124	91	99	100	AA	A1/A1	Karat PP	95(140)
136	132	112	114	135	103	118	105	93	97	AA	A1/A1	One-Red	100(180)
143	113	121	128	136	108	113	95	118	94	BB	-	Soko Red	120
121	123	109	100	125	111	115	106	114	107	AB	A1/A2	Step Red	100
129	119	110	107	133	108	108	102	119	102	AB	-	Sunny Red	120



# Regionalni przedstawiciele handlowi



**Intergen Sp. z o.o.**

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

Skierszewo 22B  
62-200 Gniezno  
tel.: 61 426 00 25  
fax: 61 426 00 65