

KATALOG BUHAJÓW

Jesień 2024



Polska



SPIS TREŚCI

	NAZWA	NUMER
8	ABSOLUTE	US3255205532
31	ADOBE	US3149934742
25	ATWATER-P	US3253683075
33	AVON	US3230985891
35	BACARDI	US3230996885
43	BAYOU-PP	US3245608951
10	BILLBOARD	US3237169566
11	BLAZE	US3255168278
35	BRIGGS-P	US3249882032
41	CABBIE	US3239496430
13	CALEB-P	US3234522476
7	CATAPULT	US3257610821
45	CHALET	US3204165191
39	CHIP	NL763509222
15	CHUMLEE	NL686380603
48	CIRCA	US3205027131
18	CONCEPT	UK582891621147
17	DAGWOOD	DE0667703420
18	DALLAS	US3237169508
19	DAPPER	US3238259119
24	DEACON	US3237169770
47	DEWEY	US3140239392
56	DIPLOMAT	US3234749676
17	DJANGO	US3237169539
19	DOYLE	NL592795441
13	DUFFY	US3208834966
49	DULUTH	US3149432290
24	EASTON-P	US3249922021
14	EDSON	UK582924707396
54	ELEVATED-RED	UK364737603817
21	ESPARTO	US3231725357
41	ETERNAL-P	US3237170033
36	EXPRESS-P	US3249881985
23	FRANKFURT	DE0364593877
47	GALILEO	US3201862905
34	GENERAL	US3242250625
27	GINETTA	US3145627418
28	GIZMO	US3245608803
25	GODZILLA	US3234523303
12	GRENADE	US3234522404
20	HARGROVE-P	US3253682856
33	HARRIS*RC	US3237170178
39	HASHTAG	US3217133557
53	HAZE-P-RED	US3232427677
22	HEATWAVE	UK582891320017
50	HERITAGE	US3204165493
31	HEXAGON	US3238258763
36	HOMELAND	US3238258788
51	HOTTIE-RED	US3269676951
34	IDOL	US3127591498
6	JACKPOT	US3258179063
46	KASHI	US3150687414
42	KIMMEL	US3204164805
42	KNOWHOW	US3201829434
49	KOKOMO	US3141559636
15	LAMBERT-P	US3269676997
21	LATTE-PP	US3267471244
14	LEEDS	US3234522776
27	LEROY	US3258178474
57	LIZZO	CA14224423
46	LOOPING	ES41112642319
32	MAGICIAN-PP	US3255122749
16	MAJESTY	US3267471351

	NAZWA	NUMER
29	MAXIMUS	US3204326975
23	MECCA P	UK956444502861
40	MEGASTAR	NL718518297
29	MODERN	US3253682842
37	MONK	DK002468006350
38	MOVIE	DE0541471278
16	NACHO	NL000688202330
51	OAKLAND-RED	US3251696565
50	ORPHEUS-RED	US3251696573
30	OURO	US3250267046
44	PLOVER	US3222038072
26	REALITY*RC	US3249882045
52	REDBULL-RED	NL599619605
55	RIFLE-RED	US3213816061
45	RIMROCK*RC	US3218350992
56	ROCKYTOP	US3218555796
57	ROLEX	CA13615920
5	ROSCO-P	US3253683617
55	RYDER RED	NL571815588
9	SAGA	US3255654008
54	SAXON-RED	UK706042105805
22	SEQUOIA	US3255168261
53	SHARP-RED	NL632007873
37	SKEET	US3216859391
28	SONNET	US3234522963
30	SPARK-P	US3255787699
52	SULLIVAN-RED	DE0542208613
40	TAFT-PP	US3236651178
26	TETRUS	US3231545410
48	UTAH	US3142332738
32	VANHALEN	US3209365445
44	VARSITY	US3222037700
20	VENOM	US3215005973
43	VERMONT	US3222037906
12	WYATT	DE0365421457
38	ZAZ	NL577621671

POZOSTAŁE RASY MLECZNE

59	SVEN	US3231545429
59	OCTAGON	US3218804027
59	MIKEY	US3138480745
60	BATTERY	US067650598
60	WISEMAN	US067424753
60	WHATSUP	US067424721

BUHAJE MIĘSNE

61	BLINDSIDE	US18472873
61	BLACK RAIN	UK542697300970
62	EMPEROR	UK523853404233
62	WEST COAST	US18472931
62	NUERA T14 0155	US19726389
63	NUERA T14 0144	US19801314
63	KOWTOW	UK704149200865
63	MONTY	UK704149700933
64	MAGNUM	UK706042704341
64	OGI OGI	UK700921500054
64	MILESTONE	UK706042204343
65	NUERA T15 R0223	UK706356100182
65	ONSLOW	UK124148300477
65	RASCAL	UK126039500705
66	INFERNO	UK181888501775
66	KINGSTON	UK523340308113
66	RANCHER	UK26302700483



Buhaj poprawiający opłacalność produkcji przez redukcję kosztów NM\$ > +700



Buhaj dojący łatwe porody



Król płodności, czyli buhaj z 4 lub 5 gwiazdkami w rankingu RWD (indeksu płodności) buhaja przedstawiającego rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez producentów bydła mlecznego



Beta kazeina w układzie genów A2A2



Kappa kazeina w układzie genów BB



ABS Indeks Zdrowia (indeks ekonomiczny, na który składa się 8 cech zdrowotnych mających największy wpływ na opłacalność produkcji)



Buhaj idealny przy robotach udojowych przekazujący córkom odpowiednią długość i ustawienie strzyków oraz odpowiednią szybkość doju



Nasienie seksowane

Transition right - Indeks oparty na danych zebranych w ABS Real World Data, który pozwala w sposób strategiczny wybierać ojców z puli ABS, aby wzmacniać zdrowotność stada w okresie przejściowym dzięki genetyce

CND MT- Temperament podczas doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

CND MSP- Prędkość doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

FS- Oszczędność paszy- oczekiwana ilość funtów paszy zużytej na laktację w oparciu o ocenę BWC i RFI; korzystne są wartości dodatnie.

Valiant™ Pielęgnacja Wymion

Dobrze zainwestuj w pielęgnację wymion, aby mieć pewność, że Twoje gospodarstwo może produkować duże ilości wysokiej jakości, czystego mleka.



HIGIENA PRZEDUDOJOWA

VALIANT Foam-Ultra

Po prostu najlepszy środek w formie aktywnej piany do mycia i dezynfekcji strzyków przed dojem! Valiant Foam-Ultra jest również dostępny w formie chusteczek!

WŁAŚCIWOŚCI VALIANTA - JAK TWÓJ PRODUKT WYPADA W PORÓWNANIU?

	Natychmiastowe działanie przeciwbakteryjne	Udowodniona skuteczność antybakteryjna na poz. 5 log	Doskonała pielęgnacja skóry	Przedłużone działanie antybakteryjne	Podwójne działanie przeciwbakteryjne	Bariera fizyczna
VALIANT Barrier	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
VALIANT Versatile	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
VALIANT Everyday	Yes	Yes	No	No	No	No



VALIANT Versatile VALIANT Barrier

Dostępne są dwa produkty po udoju, które zaspokoją wszystkie potrzeby, zapewniając doskonałą ochronę strzyków krów.

HIGIENA POUDOJOWA



ABS Polska Sp. z o.o., ul. Szafirowa 22A, 82-300 Gronowo Górne,
tel. 55 267 07 73, www.absglobal.com/pl, e-mail: abspolska@genusplc.com

PROGRAM GENEadvance®



Spersonalizowana usługa genetyczna, która zapewni lepszą wydajność Twojego stada w przyszłości.

Jeżeli zastanawiasz się:

- ▶ Jaki jest kolejny krok postępowego hodowcy?
- ▶ Chcesz podejmować bardziej świadome decyzje hodowlane, aby osiągnąć swoje cele.
- ▶ Potrzebujesz planu dla stada i pomocy w jego stworzeniu.
- ▶ Chcesz pozbyć się zgadywania i mieć pewność, że strategia hodowlana jest właściwa.
- ▶ Masz złe doświadczenia z brakiem wsparcia i porad po wypróbowaniu testów genomowych u innych dostawców.

To program Geneadvance® jest dla Ciebie!

Co dostaniesz od nas w ramach umowy:

- ▶ stałą opiekę serwisu genetycznego i technicznego,
- ▶ gwarancję dostawy nasienia (pierwszeństwo dostępu do najlepszej genetyki) oraz gwarancję ceny na okres trwania kontraktu (3 lub 5 lat),
- ▶ testy genomowe stada,
- ▶ spersonalizowany plan genetyczny dla stada (określenie celu oraz wybór strategii dostosowanej do Twoich potrzeb, plan kojarzeń w oparciu o wyniki genomowe, audyty genetyczne),
- ▶ stałe monitorowanie postępu genetycznego stada,
- ▶ cyfrowe narzędzia (mobilna aplikacja oraz portal klienta), dzięki którym będziesz mieć wgląd w wyniki genomowania, analizy postępu genetycznego, analizy nadchodzących wycieleń z podziałem na płęć oraz rasę cieląt* oraz cyfrowy dostęp do planu kojarzeń,
- ▶ łatwe planowanie wydatków: pozbędziesz się stosu faktur do opłacenia od wielu dostawców, raz w miesiącu otrzymasz od nas jedną fakturę, której wysokość nie zmienia się przez okres trwania kontraktu (wysokość faktury obliczona na podstawie abonamentu za krowę w stadzie, obejmuje koszt całego nasienia, które Ci dostarczymy



*warunkiem korzystania z modułu analizy ciąży i nadchodzących wycieleń jest posiadanie systemu zarządzania stadem w oborze

ROSCO-P

9HO21333 Denovo 20256 ROSCO-P-ET 3253683617
 Urodzony: 16/12/2022 | PC aAa 324 | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



5. pokolenie linia żeńska: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90



Sexcel



Babka ze strony ojca: Winstar Entity 6411-ET VG-85



Prababka ze strony ojca: Winstar Achiever Model-ET VG-85

R: MAXWELL-P x SENTIMENT x ENTITY x FRAZZLED
O: Winstar Maxwell-P-ET 3224809783
M: Denovo Sentiment 2934-ET 3230986669 VG-85
prod: 02-03 3x 305d 27,910M 5.4% 1,515F 3.6% 997P

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3249
Mleko	+1519	%	Rel
Białko	+72	+0.09	79
Tłuszcz	+151	+0.34	79
Net Merit	+1275	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1290	Żywotność	+2.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 73% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.0	FS: 164
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	75% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	74% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
----------	---------	--------	-----------

Typ	1.71		
Indeks wymienia	1.49		
Indeks nóg i racic	0.68		
Indeks kłody	-0.72		
Wzrost	0.97 WYSOKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	0.45 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.39 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.14 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.97 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.40 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.08 NISKI		
Lokomocja	0.92 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.43 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.42 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.25 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.58 MOCNE		
Głębokość wym.	1.00 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.00 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.13 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

JACKPOT

29HO21599 T-Spruce Dnvo JACKPOT-ET 3258179063
 Urodzony: 15/7/2023 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS EFI 10.7
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI

NOWOŚĆ



Prababka ze strony ojca: OCD Denver Mincy-ET VG-88



Ojciec: 29HO20911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET

R: MONTANA x TAOS x LIONEL x SAMURI
 O: La-Ca-De-Le Montana-ET 3215112685
 M: T-Spruce Taos 16364-ET 3235976371
 prod: b. d.

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3225
Mleko	+2568	%	Rel
Białko	+87	+0.06	79
Tłuszcz	+140	+0.24	79
Net Merit	+1254	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1261	Żywotność	-1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 74% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -0.2	FS: 166
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.40		
Indeks wymienia	1.35		
Indeks nóg i racic	-0.11		
Indeks kłody	-0.64		
Wzrost	1.46 WYSOKI		
Kaliber	-0.25 SŁABY		
Głębokość	-0.05 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.85 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.22 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.57 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.28 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.37 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.35 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.02 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.98 MOCNE		
Głębokość wym.	1.16 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.96 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.44 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.37 DŁUGIE		



T-Spruce Taos 16364-ET 3235976371

CATAPULT

29HO21543 Regan-Danhof CATAPULT-ET 3257610821
 Urodzony: 22/10/2022 NA aAa | aAa 4 3 5 DMS | EFI: 10.7%
 Hodowca: Hodowca ABS Global

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88



A2

AHI
 101

Sexcel



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

R: MAGNUM x GAMEDAY x BIGGELo x GUARANTEE
O: Ocd Alphabet Magnum-ET 3216574976
M: Regan-Danhof Gd 2771-ET 3214957405
prod: b. d.

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3218
Mleko	+1841	%	Rel
Białko	+74	+0.06	80
Tłuszcz	+136	+0.24	80
Net Merit	+1245	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1260	Żywotność	-1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	73% Rel.	17 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	64% Rel.	17 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 75% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +1.5	FS: 227
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	76% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	75% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

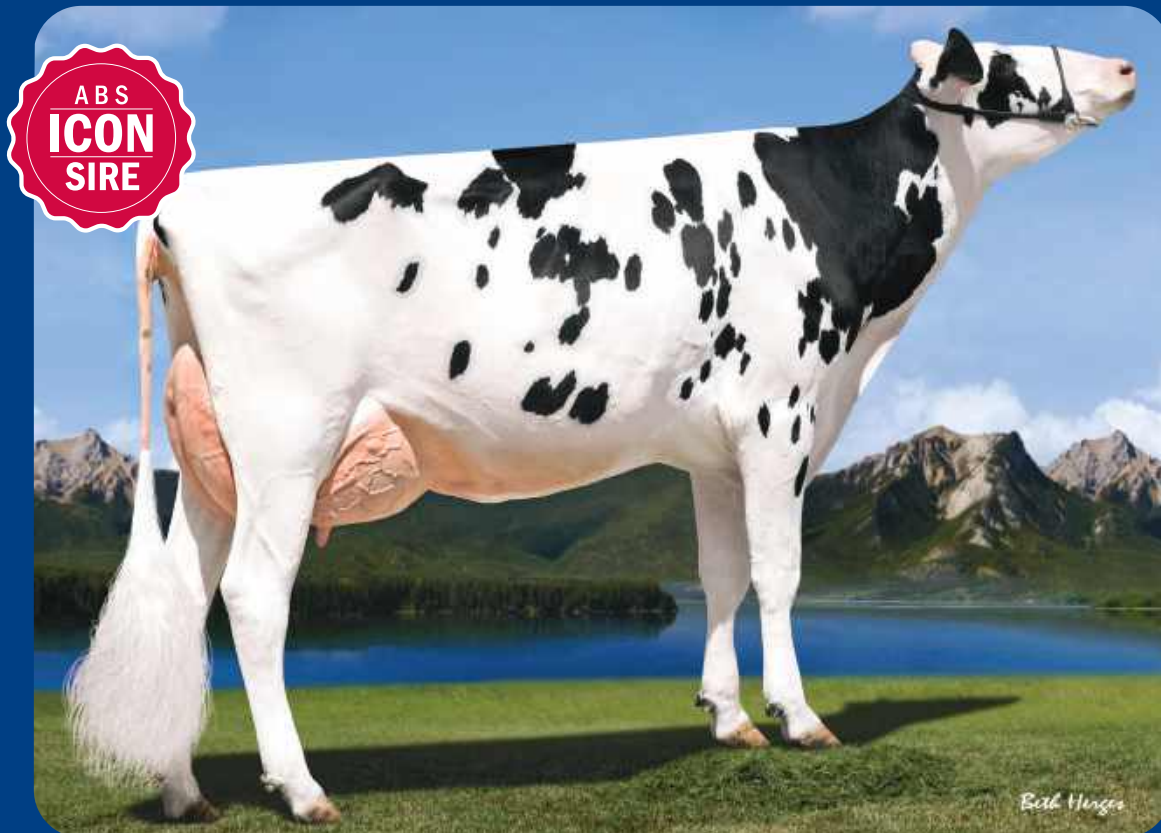
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.42		
Indeks wymienia	1.70		
Indeks nóg i racic	-0.46		
Indeks klody	-1.14		
Wzrost	0.98 WYSOKI		
Kaliber	-0.56 SŁABY		
Głębokość	0.05 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.34 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.73 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.81 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.96 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.02 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.97 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.50 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.15 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.74 MOCNE		
Głębokość wym.	1.55 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.19 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.11 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.71 KRÓTKIE		



5. pokolenie linia żeńska: OCD Jacey 2421-ET EX-94

ABSOLUTE

29HO21278 Denovo 20376 ABSOLUTE-ET 3255205532
 Urodzony: 1/12/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Gen-I-Beq Bookkeeper Annie VG-86



A2

AHI
100

Sexcel



Babka ze strony ojca: Winstar Entity 6062-ET

R: ALLIED x VERDI x VENTURE x MEDLEY
O: Winstar Allied-ET 3224809695
M: Denovo Verdi 2912-ET 3230986647 GP-80
prod: 02-01 3x 294d 23,360M 4.3% 998F 3.2% 746P

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3183
Mleko	+1348	%	Rel
Białko	+68	+0.09	79
Tłuszcz	+142	+0.24	79
Net Merit	+1276	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1296	Żywotność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.0 73% Rel.	HCR: +1.6	CCR: -0.2	FS: 197
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	74% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	73% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 100
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.02		
Indeks wymienia	1.00		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks klody	-0.52		
Wzrost	-0.02 NISKI		
Kaliber	-0.09 SŁABY		
Głębokość	-0.06 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.06 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.91 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.33 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.53 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.65 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.08 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.48 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.96 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.42 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.33 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.39 MOCNE		
Głębokość wym.	0.29 PŁYTKIE		
Rozmieszczenie strz.	0.54 ZBIĘŻNE		
Rozmieszczenie strz. tyl.	0.73 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.41 KRÓTKIE		



Prababka: Denovo Medley 7999-ET

* dostępne także nasienie konwencjonalne

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



Ojciec: 29HO20911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET



R: MONTANA x TAOS x HUEY x HOTLINE
O: La-Ca-De-Le Montana-ET 3215112685
M: Cal-Roy-Al Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
prod: b. d.



5. pokolenie linia żeńska: Peak Charm-ET VG-85



6. pokolenie linia żeńska: Larcrest Ms Chanda-ET VG-85

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3183
Mleko	+1598	%	Rel
Białko	+73	+0.08	79
Tłuszcz	+126	+0.24	79
Net Merit	+1139	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1158	Żywotność	-0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 74% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +1.6	FS: -42
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.33		
Indeks wymienia	1.39		
Indeks nóg i racic	0.49		
Indeks kłody	0.19		
Wzrost	2.19 WYSOKI		
Kaliber	0.24 MOCNY		
Głębokość	0.26 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.32 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.55 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.31 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.61 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.45 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.97 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.89 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.03 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.56 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.09 MOCNE		
Głębokość wym.	2.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.02 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.27 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.21 KRÓTKIE		

BILLBOARD

29HO20839 Denovo 4275 BILLBOARD-ET 3237169566
 Urodzony: 24/11/2021 | NA aAa 456 | EFI: 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Genosource Ncap 22267-ET VG-88



Babka ze strony ojca: Kings-Ransom R Dontryathome VG-85



Prababka ze strony ojca: Kings-Ransom M Delicious-ET VG-85

R: DUFFY x GUZMAN x NIGHTCAP
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Genosource Bambi 48335 3216670421 GP-83
prod: 02-02 3x 305d 23,610M 4.3% 1,024F 3.3% 778P

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3165
Mleko	+2297	%	Rel
Białko	+93	+0.07	81
Tłuszcz	+115	+0.10	81
Net Merit	+1216	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1233	Żywotność	+1.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.7%	81% Rel.	119 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	67% Rel.	119 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 75% Rel.	HCR: +1.5	CCR: -0.3	FS: 80
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★	AHI:	96
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		571 Obs.
HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.12		
Indeks wymienia	0.95		
Indeks nóg i racic	0.21		
Indeks kłody	0.65		
Wzrost	0.75 WYSOKI		
Kaliber	0.85 MOCNY		
Głębokość	0.51 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.29 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.11 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.27 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.40 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.53 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.41 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.94 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.02 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.48 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.72 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.55 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne



Prababka ze strony ojca: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84



Prababka ze strony ojca: De-Su Delta 4900-ET EX-91



4. pokolenie linia żeńska ze strony ojca: De-Su Supersire 3349-ET VG-86

R: BENEFIT x WINTERFELL x BIG DOLLARS x ACHIEVER
O: Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913
M: Da-Mar-Luck Winter 10832-ET 3227041552
prod: b. d.

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3160
Mleko	+1635	%	Rel
Białko	+71	+0.07	79
Tłuszcz	+136	+0.27	79
Net Merit	+1235	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1255	Żywność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	73% Rel.	9 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.6%	65% Rel.	9 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 73% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.7	FS: 11
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	0.87		
Indeks wymienia	0.75		
Indeks nóg i racic	0.35		
Indeks kłody	0.04		
Wzrost	0.99 WYSOKI		
Kaliber	0.24 MOCNY		
Głębokość	0.35 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.33 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.70 SPADZISTY		
Szerokość zadu	1.39 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.52 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.54 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.42 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.69 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.08 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.40 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.69 MOCNE		
Głębokość wym.	0.54 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.75 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.04 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.36 KRÓTKIE		

WYATT

29HO20420 Weh_Wyatt 365421457
 Urodzony: 28/6/2023 NA aAa DMS EFI: 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI



Prababka ze strony ojca: End-Road Profit 2203-ET EX-90

R: ALLIED x GLADIUS x YODA x AFTERBURNER
O: Winstar Allied-ET 3224809695
M: Weh 84260 363384260
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3155
Mleko	+1449	%	Rel
Białko	+73	+0.10	78
Tłuszcz	+153	+0.36	78
Net Merit	+1162	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1180	Żywotność	-1.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	579% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.9 73% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -1.2	FS: 125
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	74% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.3	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.44		
Indeks wymienia	1.53		
Indeks nóg i racic	0.39		
Indeks kłody	-0.60		
Wzrost	0.66 WYSOKI		
Kaliber	-0.20 SŁABY		
Głębokość	0.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.47 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.49 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.06 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.49 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.53 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.44 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.39 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.70 MOCNE		
Głębokość wym.	1.09 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.06 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.28 KRÓTKIE		

GRENADE

29HO21135 Denovo 2404 GRENADE-ET 3234522404
 Urodzony: 18/8/2022 | NA aAa | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

R: GOLDEN x TAOS x HUEY x HOTLINE
O: Pine-Tree Golden-ET 3213241866
M: Cal-Roy-AI Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3154
Mleko	+1034	%	Rel
Białko	+71	+0.14	80
Tłuszcz	+128	+0.33	79
Net Merit	+1110	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1139	Żywotność	+0.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	64% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 74% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +1.3	FS: 20
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	75% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.04		
Indeks wymienia	0.94		
Indeks nóg i racic	0.65		
Indeks kłody	0.51		
Wzrost	1.17 WYSOKI		
Kaliber	0.59 MOCNY		
Głębokość	0.27 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.28 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.58 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.17 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.70 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.00 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.88 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.15 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.46 MOCNE		
Głębokość wym.	1.30 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.36 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.16 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.63 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DUFFY

29HO19773 Kings-Ransom DUFFY-ET 3208834966
 Urodzony: 01/01/2020 | NA aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI



NOWOŚĆ

WYCENIONY

**TOP
100
TPI**

Matka: Kings-Ransom R Dontryathome EX-90

R: ACURA x RIO x MODESTY x KINGBOY
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Kings-Ransom R Dontryathome 3146394811 VG-85
 prod: 04-00 3x 310d 36,780M 4.2% 1,527F 2.9% 1,070P



IB.M/USA 08/24	Córek 141	Stad 11	TPI® +3153
Mleko	+1715	%	Rel
Białko	+73	+0.07	95
Tuszcz	+110	+0.16	95
Net Merit	+1200	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1212	Żywotność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	98% Rel.	3019 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	93% Rel.	62 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	95% Rel.	3004 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	91% Rel.	51 Obs.
DPR: -0.184% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +0.9	FS: 181
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	90% Rel.	CDN MSP: 100
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	86% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★	AHI: 104	
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		5930 Obs.

HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 89%
Typ	1.26		
Indeks wymienia	1.29		
Indeks nóg i racic	1.42		
Indeks łody	-0.77		
Wzrost	-0.83 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	-0.41 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.57 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.52 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.19 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.42 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.19 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.71 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.13 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.79 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.81 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.04 SŁABE		
Głębokość wym.	0.12 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.01 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.12 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.31 KRÓTKIE		

CALEB-P

29HO21248 Denovo 2476 CALEB-P-ET 3234522476
 Urodzony: 10/11/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI 10.6
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



**ABS
ICON
SIRE**

Babka: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

R: MAXWELL-P x ACURA x CRIMSON x JEDI
 O: Winstar Maxwell-P-ET 3224809783
 M: Winstar Acura 7357-ET 3219322372
 prod: b.d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3152
Mleko	+1633	%	Rel
Białko	+69	+0.06	80
Tuszcz	+128	+0.24	80
Net Merit	+1225	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1241	Żywotność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.774% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.7	FS: 145
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	75% Rel.	CDN MSP: 99
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★	AHI: 102	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.99		
Indeks wymienia	0.93		
Indeks nóg i racic	0.49		
Indeks łody	-0.67		
Wzrost	0.21 WYSOKI		
Kaliber	-0.31 SŁABY		
Głębokość	-0.35 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.95 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.23 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.15 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.32 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.66 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.13 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.48 WYSOKIE		
Zaw. rzępl. wym.	1.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.41 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.16 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.37 SŁABE		
Głębokość wym.	0.93 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.25 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.27 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

LEEDS

29HO20684 Denovo 2776 LEEDS-ET 3234522776
 Urodzony: 14/7/2021 NA | aAa 2 4 3 | EFI: 11.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: LAKER x BILLY x FRAZZLED
 O: Sandy-Valley Laker-ET 3209481114
 M: Denovo Billy 580-ET 3204166117
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3141
Mleko	+2579	%	Rel
Białko	+84	+0.01	82
Tłuszcz	+123	+0.09	82
Net Merit	+1354	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1361	Żywotność	+2.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	82% Rel.	183 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	67% Rel.	183 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.2 76% Rel.	HCR: +3.5	CCR: +0.1	FS: 429
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		1482 Obs.
<hr/>			
HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.39				
Indeks wymienia	0.46				
Indeks nóg i racic	-0.14				
Indeks kłody	-1.62				
Wzrost	0.18 WYSOKI				
Kaliber	-0.90 SŁABY				
Głębokość	-0.38 PŁYTKI				
Typ mleczny	1.80 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.87 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.83 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	1.44 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.35 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.69 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.02 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.18 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.18 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.22 SŁABE				
Głębokość wym.	-0.12 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.26 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.31 ZBIEŻNE				
Długość strz.	-0.99 KRÓTKIE				

EDSON

29HO20415 Denovo EDSON-ET 582924707396
 Urodzony: 11/9/2023 NA aAa DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI



29HO20415-Denovo EDSON

R: LEEDS x ALONSO x ENTITY x SPECTRE
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Denovo 6582 Alonso 582924506582
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3136
Mleko	+1740	%	Rel
Białko	+68	+0.05	78
Tłuszcz	+129	+0.23	78
Net Merit	+1278	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1294	Żywotność	+3.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 73% Rel.	HCR: +3.5	CCR: +1.2	FS: 250
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	74% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%

Typ	0.50				
Indeks wymienia	0.49				
Indeks nóg i racic	0.02				
Indeks kłody	-0.69				
Wzrost	0.40 WYSOKI				
Kaliber	-0.39 SŁABY				
Głębokość	-0.28 PŁYTKI				
Typ mleczny	1.12 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.79 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	0.29 SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	0.85 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.11 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	-0.37 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.16 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.16 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.87 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.83 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.57 MOCNE				
Głębokość wym.	0.26 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.15 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.80 ZBIEŻNE				
Długość strz.	-0.44 KRÓTKIE				

CHUMLEE

29HO20422 Hul-Stein CHUMLEE 686380603
Urodzony: 13/6/2023 NA aAa DMS | EFI: 11.2%
Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI

NOWOŚĆ



Działek: 29HO19482 Denovo 16219 ALADDIN-ET

R: HUHON x ALADDIN x CHARL x JEDI
O: Welcome Mshn Huhon-ET 3214541170
M: Hul-Stein Chanouk 619299604
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3128
Mleko	+1794	%	Rel
Białko	+72	+0.06	79
Tłuszcz	+111	+0.15	79
Net Merit	+1154	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1170	Żywność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 74% Rel.	HCR: +3.1	CCR: +0.1	FS: 132
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.54		
Indeks wymienia	1.27		
Indeks nóg i racic	0.38		
Indeks klody	-0.11		
Wzrost	0.95 WYSOKI		
Kaliber	0.26 MOCNY		
Głębokość	0.47 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.44 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.82 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.56 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.15 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.70 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.22 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.81 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.84 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.05 MOCNE		
Głębokość wym.	1.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.44 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.04 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.57 DŁUGIE		

LAMBERT-P

29HO21623 Bomaz LAMBERT-P-ET 3269676997
Urodzony: 24/6/2023 PC | aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.8%
Hodowca: Bomaz Inc Hammond WI

NOWOŚĆ



Prababka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

R: LEEDS x MENDEL-P x LIBERTY x MEDLEY
O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
M: Bomaz Mendel-P 10900 3245609172 G-79
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3126
Mleko	+2266	%	Rel
Białko	+80	+0.03	79
Tłuszcz	+118	+0.11	79
Net Merit	+1320	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1330	Żywność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.2%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.5%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 73% Rel.	HCR: +3.8	CCR: +1.7	FS: 409
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	0.15		
Indeks wymienia	0.35		
Indeks nóg i racic	-0.09		
Indeks klody	-1.88		
Wzrost	-0.54 NISKI		
Kaliber	-1.25 SŁABY		
Głębokość	-0.86 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.33 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.15 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.97 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.65 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.47 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.73 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.06 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.42 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.20 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.57 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.56 GŁĘBOKI		
Rozmieszcz. strz.	-0.53 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.42 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.21 KRÓTKIE		

MAJESTY

29HO21651 Winstar MAJESTY-ET 3267471351
 Urodzony: 8/5/2023 NA | aAa 2 3 4 DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE

R: LEEDS x DUFFY x JURASSIC x ACHIEVER
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Winstar Duffy 8284-ET 3236651384 GP-80
 prod: b. d.



Prababka: Winstar Achiever Model-ET VG-85

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3114
Mleko	+1505	%	Rel
Białko	+71	+0.09	78
Tłuszcz	+128	+0.26	78
Net Merit	+1270	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1290	Żywność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:			
	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:			
	5.6%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:			
	4.5%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 73% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.1	FS: 226
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	74% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.8	73% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	0.34		
Indeks wymienia	0.51		
Indeks nóg i racic	0.13		
Indeks kłody	-1.01		
Wzrost	-0.63 NISKI		
Kaliber	-0.73 SŁABY		
Głębokość	-0.75 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.31 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.30 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.81 SWASKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.45 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.09 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.21 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.03 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.24 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.71 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.70 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.45 MOCNE		
Głębokość wym.	0.17 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.05 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.04 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.29 KRÓTKIE		

NACHO

29HO20401 Hul-Stein NACHO 688202330
 Urodzony: 24/11/2022 HH6 aAa DMS | EFI: 10.8%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



R: ALTAALANZO x ENDEAVOR x MEDLEY x JEDI
 O: Peak Altaalanzo-ET 3215425521
 M: Hul-Stein Dg Nena 591807428
 prod: b. d.



29HO20401-Hul-Stein NACHO

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3104
Mleko	+1016	%	Rel
Białko	+73	+0.15	78
Tłuszcz	+124	+0.32	78
Net Merit	+1069	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1097	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:			
	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:			
	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:			
	4.7%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 74% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.8	FS: -83
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	75% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 98
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.17		
Indeks nóg i racic	-0.31		
Indeks kłody	-0.17		
Wzrost	1.26 WYSOKI		
Kaliber	0.14 MOCNY		
Głębokość	0.19 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.22 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.43 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.01 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.29 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.27 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.62 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.06 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.93 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.42 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.57 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.19 MOCNE		
Głębokość wym.	1.77 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.58 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.08 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.17 KRÓTKIE		

DJANGO

29HO20895 Denovo 4248 DJANGO-ET 3237169539
 Urodzony: 14/11/2021 NA aAa | aAa 4 3 2 DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: DUFFY x PRINCE x FRAZZLED x DELTA
 O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
 M: Denovo Prince 1212-ET 3204166749 GP-82
 prod: 03-06 3x 305d 25,810M 4.5% 1,150F 3.4% 868P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3093
Mleko	+1765	%	Rel
Białko	+72	+0.06	82
Tłuszcz	+113	+0.17	82
Net Merit	+1165	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1179	Żywność	+2.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 76% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.1	FS: 176
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.31		
Indeks wymienia	1.15		
Indeks nóg i racic	0.49		
Indeks kłody	-0.93		
Wzrost	-0.24 NISKI		
Kaliber	-0.18 SŁABY		
Głębokość	0.15 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.52 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.02 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.26 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.25 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.29 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.02 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.47 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.71 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.92 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.10 MOCNE		
Głębokość wym.	0.06 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.20 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.29 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.36 KRÓTKIE		

DAGWOOD

29HO20294 Ronelee DAGWOOD 667703420
 Urodzony: 13/9/2021 | NA aAa | EFI: 9.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



6 pokolenie linia żeńska: Ronelee Outside Dabble-ET EX-91

R: MORANTx RENEGADE x LEGENDARY
 O: Peak Morant-ET 3149335089
 M: Ronelee Renegade Amy-ET 144803503 G-77
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3087
Mleko	+1588	%	Rel
Białko	+71	+0.08	81
Tłuszcz	+91	+0.11	81
Net Merit	+1068	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1087	Żywność	+0.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	79% Rel.	147 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	65% Rel.	328 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.3 76% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +2.8	FS: 130
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.16		
Indeks nóg i racic	0.97		
Indeks kłody	-0.23		
Wzrost	0.14 WYSOKI		
Kaliber	-0.07 SŁABY		
Głębokość	-0.16 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.30 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.77 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.33 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.32 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.94 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.53 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.02 MOCNE		
Głębokość wym.	1.00 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.57 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.36 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.40 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CONCEPT

29HO20414 Denovo CONCEPT-ET 582891621147
 Urodzony: 24/8/2023 NA aAa DMS | EFI 11.2%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI

NOWOŚĆ



29HO20414-DeNovo CONCEPT

R: LEEDS x ALTAZZLE x CRIMSON x VERONA
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Bg Zazzle C Carlin M ET 915016212226
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3087
Mleko	+1997	%	Rel
Białko	+79	+0.06	79
Tłuszcz	+103	+0.10	79
Net Merit	+1209	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1226	Żywność	+4.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.3 73% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +2.2	FS: 81
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	74% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+7.2	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	0.16			
Indeks wymienia	0.13			
Indeks nóg i racic	-0.16			
Indeks kłody	-0.84			
Wzrost	0.51 WYSOKI			
Kaliber	-0.50 SŁABY			
Głębokość	-0.31 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.04 LEKKI			
Ustawienie zadu	1.64 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.49 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.04 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.35 IKŚOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.10 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.04 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.50 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.15 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.28 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.49 SŁABE			
Głębokość wym.	0.42 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.37 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.24 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.51 KRÓTKIE			

DALLAS

29HO20798 Denovo 4217 DALLAS-ET 3237169508
 Urodzony: 30/10/2021 NA aAa | aAa 4 2 3 DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Prabaabka: De-Su Delta 4900-ET EX-91

R: DUFFY x HEROIC x FRAZZLED x DELTA
 O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
 M: Denovo Heroic 1071-ET 3204166608
 prod: 03-06 3x 305d 28,150M 4.8% 1,341F 3.3% 919P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3074
Mleko	+1416	%	Rel
Białko	+56	+0.04	82
Tłuszcz	+120	+0.24	82
Net Merit	+1175	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1187	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	72% Rel.	26 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	65% Rel.	26 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 76% Rel.	HCR: +0.8	CCR: -0.1	FS: 331
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		925 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.99			
Indeks wymienia	1.61			
Indeks nóg i racic	0.94			
Indeks kłody	-1.30			
Wzrost	-0.99 NISKI			
Kaliber	-0.94 SŁABY			
Głębokość	-0.86 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.55 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.92 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.38 SWĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.10 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.28 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.15 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.81 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.17 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.26 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.64 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.35 MOCNE			
Głębokość wym.	0.59 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.08 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.45 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.06 KRÓTKIE			

DAPPER

29HO20928 DENOVO 19088 DAPPER-ET 3238259119
 Urodzony: 8/02/2022 | NA aAa | EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Lic, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



4. pokolenie linia żeńska: De-Su Montross 4011-ET GP-80

R: DUFFY x ADMIRAL x JOSUPER
 O: KINGS-RANSOM DUFFY-ET 3208834966
 M: DENOVO ADMIRAL 3666-ET 3127591264
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3014
Mleko	+1107	%	Rel
Białko	+61	+0.10	81
Tłuszcz	+114	+0.27	81
Net Merit	+1067	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1082	Żywotność	+2.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 75% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +0.9	FS: 113
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.02	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.97		
Indeks wymienia	0.98		
Indeks nóg i racic	0.75		
Indeks klody	-0.58		
Wzrost	-0.41 NISKI		
Kaliber	-0.15 SŁABY		
Głębokość	-0.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.77 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.20 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.05 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.62 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.25 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.63 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.79 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.61 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.23 MOCNE		
Głębokość wym.	0.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.11 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.21 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.46 KRÓTKIE		

DOYLE

29HO20397 Hul-Stein DOYLE 592795441
 Urodzony: 25/1/2023 NA aAa DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI

NOWOŚĆ



29HO20397-Hul-Stein DOYLE

R: ALTAALANZO x TAHITI x SKYWALKER x KERRIGAN
 O: Peak Altaalanzo-ET 3215425521
 M: Hul-Stein Dautsen 614389397
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3065
Mleko	+1858	%	Rel
Białko	+75	+0.06	78
Tłuszcz	+120	+0.18	78
Net Merit	+1146	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1157	Żywotność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.7	FS: 330
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	75% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 84
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.51		
Indeks nóg i racic	-0.62		
Indeks klody	-1.36		
Wzrost	0.63 WYSOKI		
Kaliber	-0.78 SŁABY		
Głębokość	-0.36 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.39 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.22 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.70 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.95 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.33 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.28 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.92 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.82 MOCNE		
Głębokość wym.	1.21 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.99 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.00 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.54 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

VENOM

29HO20564 Level-Plain VENOM-ET 3215005973
 Urodzony: 24/3/2021 | NA aAa 3 4 2 | EFI 11.0%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



Pełna siostra matki: Level-Plain Acura Vent-ET GP-83

R: BONAFIDE x ACURA x ACHIEVER
O: Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213
M: Level-Plain Acura Vibe-ET 3209365461 VG-85
prod: 02-06 2x 365d 40,700M 4.3% 1,768F 3.2% 1,312P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3061
Mleko	+2608	%	Rel
Białko	+85	+0.01	82
Tłuszcz	+123	+0.08	82
Net Merit	+1247	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1250	Żywność	+2.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	85% Rel.	199 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	77% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	75% Rel.	199 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	71% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 78% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +0.0	FS: 300
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.02	80% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 93
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		990 Obs.
<hr/>			
HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	-0.19		
Indeks wymienia	-0.17		
Indeks nóg i racic	0.47		
Indeks kłody	-1.87		
Wzrost	-0.92 NISKI		
Kaliber	-1.36 SŁABY		
Głębokość	-1.08 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.05 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.10 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.57 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.48 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.41 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.69 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.27 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.76 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-1.29 SŁABE		
Głębokość wym.	-1.17 GŁĘBOKI		
Rozmieszcz. strz.	-0.43 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.89 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.45 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HARGROVE-P

29HO21045 Denovo 19495 HARGROVE-P-ET 3253682856
 Urodzony: 5/16/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACURA x JARED x DELTA
O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3058
Mleko	+1387	%	Rel
Białko	+84	+0.15	81
Tłuszcz	+131	+0.29	81
Net Merit	+1214	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1236	Żywność	+0.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	72% Rel.	8 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	64% Rel.	8 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 75% Rel.	HCR: +0.2	CCR: -1.0	FS: 344
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.06	77% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.56		
Indeks wymienia	0.71		
Indeks nóg i racic	-0.10		
Indeks kłody	-1.70		
Wzrost	-0.55 NISKI		
Kaliber	-0.96 SŁABY		
Głębokość	-0.61 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.69 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.42 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.23 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.26 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.66 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.90 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.02 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.12 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.47 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.07 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.84 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.17 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.02 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.11 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ESPARTO

29HO21111 Sandy-Valley ESPARTO-ET 3231725357
 Urodzony: 14/1/2022 | NA aAa | EFI 10.2%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Sandy-Valley Everymoment-ET VG-88

R: PERFECT x MONTREAL x REASON x RUBICON
 O: Siemers Rengd Perfect-ET 3200124761
 M: Sandy-Valley Everymoment-ET 3211101671 VG-86
 prod: 03-09 3x 345d 45,040M 5.0% 2,233F 3.5% 1,596P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3055
Mleko	+1094	%	Rel
Białko	+65	+0.11	82
Tłuszcz	+109	+0.25	82
Net Merit	+1024	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1043	Żywność	-0.7

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	77% Rel.	56 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	64% Rel.	56 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 78% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.7	FS: 91
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		631 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.42		
Indeks wymienia	1.50		
Indeks nóg i racic	1.30		
Indeks kłody	-0.10		
Wzrost	-0.13 NISKI		
Kaliber	0.35 MOCNY		
Głębokość	0.36 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.29 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.66 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.80 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.12 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.27 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.99 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.71 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.24 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.80 MOCNE		
Głębokość wym.	0.57 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.45 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.73 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.16 DŁUGIE		

LATTE-PP

29HO21517 Winstar LATTE-PP-ET 3267471244
 Urodzony: 18/03/2023 PP aAa DMS | EFI 10.2%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Babka: Winstar Acura 6432-ET

R: MYRIAD-P x MENDEL-P x ACURA x ROCKSTAR
 O: Denovo 3927 Myriad-P-ET 3127591525
 M: Winstar Mendel 8012-P-ET 3231004436 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3051
Mleko	+1032	%	Rel
Białko	+60	+0.10	78
Tłuszcz	+131	+0.34	78
Net Merit	+1112	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1127	Żywność	+2.7

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 73% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +0.2	FS: 232
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.06	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 94
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.09		
Indeks wymienia	1.66		
Indeks nóg i racic	0.58		
Indeks kłody	-1.57		
Wzrost	0.27 WYSOKI		
Kaliber	-0.93 SŁABY		
Głębokość	-0.51 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.03 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.32 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.21 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.87 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.27 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.05 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.76 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.42 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.96 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.28 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE		
Głębokość wym.	0.92 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.35 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.23 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.06 KRÓTKIE		

HEATWAVE

29HO20396 Denovo HEATWAVE-ET 582891320017
 Urodzony: 29/12/2022 NA aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20396-Denovo HEATWAVE

R: BENEFIT x ALTAZAZZLE x HONDA x LEGENDARY
 O: Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913
 M: Denovo Holly 706042505872
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3047
Mleko	+1830	%	Rel
Białko	+71	+0.05	79
Tłuszcz	+108	+0.14	79
Net Merit	+1047	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1057	Żywotność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.374% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +0.2	FS: 183
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.97	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.48		
Indeks wymienia	1.31		
Indeks nóg i racic	0.99		
Indeks kłody	-1.38		
Wzrost	0.43 WYSOKI		
Kaliber	-0.62 SŁABY		
Głębokość	-0.15 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.26 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.24 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.27 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.17 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.85 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.56 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.22 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.97 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.91 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.04 MOCNE		
Głębokość wym.	0.44 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.59 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.84 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.22 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SEQUOIA

94HO21172 Denovo 80260 SEQUOIA-ET 3255168261
 Urodzony: 1/9/2022 | NA aAa 4 2 3 5 135,123 DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Lc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Peak Charm-ET VG-85

R: ALLIED x TAOS x HUEY x HOTLINE
 O: Winstar Allied-ET 3224809695
 M: Cal-Roy-Al Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3045
Mleko	+1210	%	Rel
Białko	+58	+0.07	79
Tłuszcz	+108	+0.23	79
Net Merit	+963	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+979	Żywotność	+0.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.473% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +2.7	FS: -109
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	75% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.17		
Indeks wymienia	1.18		
Indeks nóg i racic	0.57		
Indeks kłody	0.58		
Wzrost	1.21 WYSOKI		
Kaliber	0.54 MOCNY		
Głębokość	0.21 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.39 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.27 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.46 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.06 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.88 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.82 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.75 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.77 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.52 WĄSKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.98 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE		
Głębokość wym.	1.81 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.51 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.69 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.22 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

FRANKFURT

29HO20374 Oeh FRANKFURT 364593877
 Urodzony: 24/4/2022 | NA aAa | EFI 10.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

R: FOREMAN x COPYRIGHT x HOTSPOT P x MODECO
 O: Sha Foreman-ET 1406051280
 M: Oeh 42403 362442403
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3030
Mleko	+2012	%	Rel
Białko	+71	+0.03	80
Tłuszcz	+89	+0.04	80
Net Merit	+1027	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1033	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	53% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.6%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 74% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +0.0	FS: 226
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	76% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.86		
Indeks wymienia	2.34		
Indeks nóg i racic	0.90		
Indeks kłody	-0.67		
Wzrost	0.51 WYSOKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	-0.11 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.71 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.38 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.00 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.05 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.08 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.93 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.44 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.13 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.16 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.19 MOCNE		
Głębokość wym.	1.94 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.27 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.05 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.09 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MECCA-P

29HO20279 Sbg Mecca P 956444502861
 Urodzony: 17/10/2021 PC | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.4
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20279-SBG MECCA-P

R: MONUMENT-P x HURRICANE x SILVER x NUMERO UNO
 O: Bomaz Monument-P-ET 3150307018
 M: Boghill Glamour Hurricane Carl 949027108526
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3028
Mleko	+1048	%	Rel
Białko	+61	+0.10	82
Tłuszcz	+125	+0.32	82
Net Merit	+945	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+968	Żywność	-0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	86% Rel.	1919 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	73% Rel.	2303 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 77% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +0.0	FS: -120
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.8	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2164 Obs.

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.43		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	-0.09		
Indeks kłody	0.46		
Wzrost	1.30 WYSOKI		
Kaliber	0.70 MOCNY		
Głębokość	0.69 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.39 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.69 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.03 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.15 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.71 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.19 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.22 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.25 MOCNE		
Głębokość wym.	1.40 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.07 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

EASTON-P

94HO21095 Bomaz EASTON-P-ET 3249922021
 Urodzony: 26/6/2022 PC | aAa 4 2 3 6 | DMS 234,345 | EF: 10.8%
 Bred by: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ



94HO21095 Bomaz EASTON-P-ET

R: ELVER-P x JURASSIC x YODA x DELTA
O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
M: Bomaz Jurassic 659-ET 3214357767 GP-84 DOM
prod: 02-07 3x 306d 29,390M 5.3% 1,560F 3.9% 1,145P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3025
Mleko	+469	%	Rel
Białko	+51	+0.14	81
Tłuszcz	+111	+0.36	81
Net Merit	+1002	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1030	Żywotność	+3.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	72% Rel.	16 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	64% Rel.	16 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 74% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.5	FS: -82
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.62	76% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.63		
Indeks wymienia	1.10		
Indeks nóg i racic	0.64		
Indeks kłody	1.20		
Wzrost	1.39 WYSOKI		
Kaliber	1.32 MOCNY		
Głębokość	1.11 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.05 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.83 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.99 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.07 IKSWATE		
Kąt ustawienia racic	1.17 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.85 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.89 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.27 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.68 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.03 SŁABE		
Głębokość wym.	1.62 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.04 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.27 RÓZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.00 DŁUGIE		

DEACON

29HO20905 Denovo 4479 DEACON-ET 3237169770
 Urodzony: 1/22/2022 NA | aAa 4 3 2 DMS | EF: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Praprababka: De-Su Montross 4011-ET GP-80

R: DUFFY x ADMIRAL x JOSUPER x MANTON
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Denovo Admiral 3666-ET 3127591264
prod: 02-03 3x 321d 23,700M 4.8% 1,133F 3.2% 766P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3019
Mleko	+1672	%	Rel
Białko	+73	+0.07	81
Tłuszcz	+115	+0.19	81
Net Merit	+1142	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1156	Żywotność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 75% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -0.9	FS: 227
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.50		
Indeks wymienia	0.58		
Indeks nóg i racic	0.91		
Indeks kłody	-1.08		
Wzrost	-1.11 NISKI		
Kaliber	-0.61 SŁABY		
Głębokość	-0.64 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.29 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.26 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.01 PŁASKIE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.72 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.17 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.61 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.15 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.70 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.24 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.73 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.37 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.29 KRÓTKIE		

GODZILLA

29HO20925 Denovo 6852 GODZILLA-ET 3234523303
 Urodzony: 15/02/2022 NA aAa DMS | EFI 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: GARDNER x CRIMSON x FRAZZLED x DELTA
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Denovo Crimson 1131-ET 3204166668
 prod: 02-06 3x 310d 27,290M 4.0% 1,097F 3.0% 824P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3016
Mleko	+1625	%	Rel
Białko	+71	+0.07	82
Tłuszcz	+109	+0.17	81
Net Merit	+1026	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1043	Żywność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 76% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +0.1	FS: -51
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.02		
Indeks wymienia	1.13		
Indeks nóg i racic	0.29		
Indeks kłody	0.34		
Wzrost	0.73 WYSOKI		
Kaliber	0.55 MOCNY		
Głębokość	0.27 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.56 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.58 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.13 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.36 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.94 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.41 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.51 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.68 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE		
Głębokość wym.	1.21 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.29 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.17 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.46 KRÓTKIE		

ATWATER-P

29HO21126 Denovo 19714 ATWATER-P-ET 3253683075
 Urodzony: 11/7/2022 PC aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



NOWOŚĆ

6. pokolenie linia żeńska: De-Su 520-ET EX-90

R: ALLEGANY x MONUMENT-P x FRAZZLED x FERDINAND
 O: Richmond-Fd Sw Allegany-ET 3201125133
 M: Denovo Monument-P 1735-ET 3210132544
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3008
Mleko	+1413	%	Rel
Białko	+73	+0.11	80
Tłuszcz	+99	+0.17	80
Net Merit	+1129	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1152	Żywność	+4.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	71% Rel.	3 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	64% Rel.	3 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 74% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +1.0	FS: 97
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	76% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.6	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	0.18		
Indeks wymienia	0.44		
Indeks nóg i racic	-0.12		
Indeks kłody	-0.07		
Wzrost	0.35 WYSOKI		
Kaliber	-0.07 SŁABY		
Głębokość	-0.48 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.05 MASYWNY		
Ustawienie zadu	1.34 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.51 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.87 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.13 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.30 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.01 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.78 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.81 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.60 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.48 SŁABE		
Głębokość wym.	0.56 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.45 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.51 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.16 DŁUGIE		

REALITY*RC

29HO21069 Denovo 80141 Reality-ET 3249882045
 Urodzony: 22/5/2022 RC | aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



29HO21069 Denovo 80141 REALITY-ET

R: ROCKY-RED x ACURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Rocky-Red-ET 3212876582
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3003
Mleko	+1393	%	Rel
Białko	+72	+0.10	81
Tłuszcz	+97	+0.16	81
Net Merit	+1027	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1046	Żywotność	+2.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	72% Rel.	4 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	5 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	65% Rel.	4 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	5 Obs.
DPR: -0.4 75% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.2	FS: 90
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	76% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.15			
Indeks wymienia	0.99			
Indeks nóg i racic	0.83			
Indeks kłody	-0.03			
Wzrost	0.64 WYSOKI			
Kaliber	0.48 MOCNY			
Głębokość	0.67 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.49 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.58 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.73 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.83 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.84 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.30 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.99 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.95 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.64 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.91 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.15 MOCNE			
Głębokość wym.	0.31 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.07 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.04 KRÓTKIE			

TETRUS

29HO20748 Pine-Tree TETRUS-ET 3231545410
 Urodzony: 10/9/2021 | NA aAa 243 | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

R: TENNESSEE x LEGACY x GUARANTEE
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Pine-Tree 7739 Lega 8495-ET 3150675567 GP-80
 prod: 02-11 3x 345d 30,540M 3.9% 1,206F 3.4% 1,042P



CDCB 8/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3002
Mleko	+1122	%	Rel
Białko	+69	+0.13	82
Tłuszcz	+117	+0.28	82
Net Merit	+1140	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1164	Żywotność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	76% Rel.	71 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	66% Rel.	71 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 77% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +0.0	FS: 258
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		663 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.17			
Indeks wymienia	0.73			
Indeks nóg i racic	-0.42			
Indeks kłody	-1.53			
Wzrost	-0.75 NISKI			
Kaliber	-1.14 SŁABY			
Głębokość	-0.83 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.85 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.52 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.40 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.19 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-1.10 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.75 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.37 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.48 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.86 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.82 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.14 MOCNE			
Głębokość wym.	0.15 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.31 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.20 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.31 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LEROY

29HO21427 Denovo 20583 LEROY-ET 3258178474
 Urodzony: 28/2/2023 NA aAa DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: VENOM x MOONSHINER x LEGACY x JEDI
 O: Level-Plain Venom-ET 3215005973
 M: Cherrypencil Moon 5994-ET 3211472098
 prod: b. d.



Prababka: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2998
Mleko	+1585	%	Rel
Białko	+64	+0.05	79
Tłuszcz	+91	+0.11	79
Net Merit	+1109	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1122	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.2 74% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +1.7	FS: 235
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.56		
Indeks wymienia	0.78		
Indeks nóg i racic	0.17		
Indeks kłody	-1.11		
Wzrost	-0.67 NISKI		
Kaliber	-0.81 SŁABY		
Głębokość	-0.71 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.63 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.23 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.13 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.17 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.11 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.08 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.65 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.68 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.95 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.33 MOCNE		
Głębokość wym.	0.12 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.65 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.71 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE		

GINETTA

29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET 3145627418
 Urodzony: 12/23/2017 MW aAa DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: GUARANTEE x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
 O: Westcoast Guarantee-ET 12371147
 M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM
 prod: 08-02 3x 305d 34,090M 5.0% 1,709F 3.3% 1,114P



29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET

CDCB 08/24	Córek 1653	Stad 294	TPI® +2997
Mleko	+1600	%	Rel
Białko	+76	+0.09	98
Tłuszcz	+113	+0.19	98
Net Merit	+1103	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1123	Żywotność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	96% Rel.	1382 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	87% Rel.	247 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	91% Rel.	990 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	84% Rel.	106 Obs.
DPR: +0.1 93% Rel.	HCR: -0.5	CCR: +1.2	FS: 123
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	97% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	94% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		935 Obs.
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 95%
Typ	0.38		
Indeks wymienia	0.06		
Indeks nóg i racic	-0.68		
Indeks kłody	0.09		
Wzrost	0.65 WYSOKI		
Kaliber	0.62 MOCNY		
Głębokość	0.78 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.44 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.29 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.65 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.25 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.08 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.75 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.26 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.74 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.00 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE		
Głębokość wym.	-1.51 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.14 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.56 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.88 KRÓTKIE		

SONNET

29HO20959 Denovo 2963 SONNET-ET 3234522963
 Urodzony: 10/2/2022 NA aAa DMS | EFI 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

R: SKEET x ACURA x CRIMSON x JEDI
 O: Denovo 16970 Skeet-ET 3216859391
 M: Winstar Acura 7357-ET 3219322372
 prod: b.d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2996
Mleko	+2778	%	Rel
Białko	+86	-0.01	81
Tłuszcz	+102	-0.02	81
Net Merit	+1132	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1134	Żywotność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	72% Rel.	14 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	64% Rel.	6 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.4	FS: 225
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		592 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.72		
Indeks wymienia	0.14		
Indeks nóg i racic	-0.10		
Indeks kłody	-1.05		
Wzrost	0.06 WYSOKI		
Kaliber	0.00 MOCNY		
Głębokość	0.53 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.50 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.13 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.38 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.49 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.12 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.73 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.04 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.42 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.62 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.64 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.04 MOCNE		
Głębokość wym.	-1.40 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.24 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.37 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.16 KRÓTKIE		

GIZMO

29HO21085 Bomaz GIZMO-ET 3245608803
 Urodzony: 21/3/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

R: GREYCUP x SHELDON x MEDLEY x ALTACASUAL P
 O: Winstar Greycup-ET 3212150603
 M: Bomaz Sheldon 708-ET 3214357816
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2994
Mleko	+705	%	Rel
Białko	+51	+0.11	81
Tłuszcz	+93	+0.25	81
Net Merit	+996	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1020	Żywotność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 75% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.7	FS: 69
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	78% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 113
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.89		
Indeks wymienia	1.24		
Indeks nóg i racic	0.56		
Indeks kłody	-0.35		
Wzrost	0.48 WYSOKI		
Kaliber	-0.17 SŁABY		
Głębokość	-0.27 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.76 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.25 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.15 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.53 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.63 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.03 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.14 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.14 MOCNE		
Głębokość wym.	1.68 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.16 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.25 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.07 KRÓTKIE		

MODERN

29HO21067 Denovo 19481 MODERN-ET 3253682842
 Urodzony: 12/5/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACJURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2994
Mleko	+1887	%	Rel
Białko	+83	+0.07	81
Tłuszcz	+96	+0.07	81
Net Merit	+1071	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1086	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 75% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.3	FS: 177
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	77% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	75% Rel.	CDN MT: 107
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 111
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

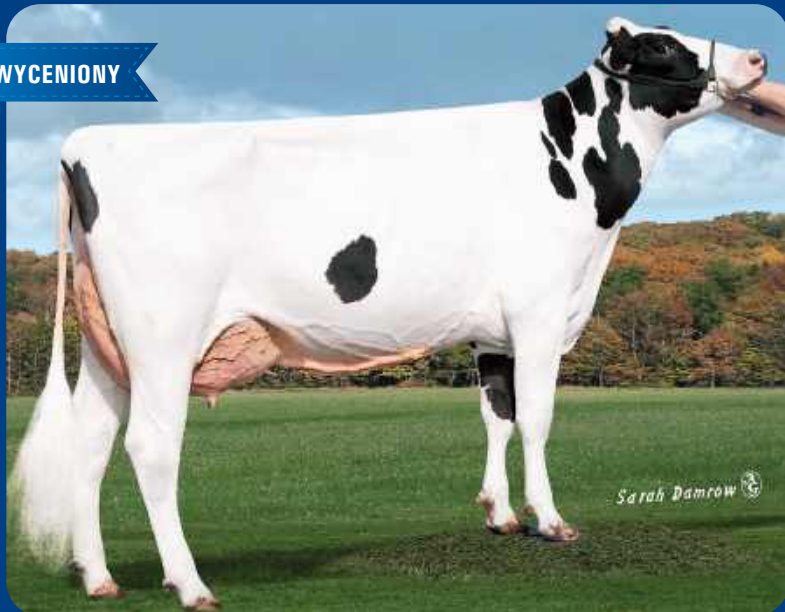
Typ	1.24		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	0.14		
Indeks kłody	-0.42		
Wzrost	0.65 WYSOKI		
Kaliber	0.25 MOCNY		
Głębokość	0.49 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.90 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.84 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.63 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.67 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.03 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.06 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.39 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.35 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.46 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.83 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.41 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MAXIMUS

29HO19812 Wet Acura MAXIMUS-ET 3204326975
 Urodzony: 26/10/2019 NA | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: John & Linda Prososki, Wausau, WI

WYCENIONY



Prababka: Ms Delicious Mojo-ET EX-90

R: ACURA x MATTERS x HOTSHOT x MOGUL
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Wet Matters Margie-ET 3136683944 VG-86 DOM
 prod: 02-11 2x 365d 31,430M 5.0% 1,581F 3.5% 1,101P



CDCB 08/24	Córek 98	Stad 25	TPI® +2992
Mleko	+1578	%	Rel
Białko	+63	+0.05	93
Tłuszcz	+118	+0.21	93
Net Merit	+1035	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1044	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	96% Rel.	999 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	73% Rel.	49 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	91% Rel.	933 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	66% Rel.	41 Obs.
DPR: -0.7 79% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.2	FS: 14
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	89% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	82% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 93
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		5052 Obs.

HA gPTA 08/24 10 Córek 2 Stad Wiar. 84%

Typ	0.76		
Indeks wymienia	0.57		
Indeks nóg i racic	0.56		
Indeks kłody	0.45		
Wzrost	0.85 WYSOKI		
Kaliber	0.60 MOCNY		
Głębokość	0.51 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.68 LEKKI		
Ustawienie zadu	2.23 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.60 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.00 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.07 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.27 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.62 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.61 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.94 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.06 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.33 MOCNE		
Głębokość wym.	0.33 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.74 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.26 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SPARK-P

94HO21604 Rc-Tm SPARK-P-ET 3255787699
 Urodzony: 28/2/2023 PC | aAa 4 3 2 5 DMS | EFI 10.1%
 Hodowca: Thomas T. Mercuro & Rocky Creek Dairy, Inc.,
 Rocky Ridge, Md

NOWOŚĆ



Matka: TTM Rc Renegade 6439-ET VG-85

R: MENDEL-P x RENEGADE x ACHIEVER x JOSUPER
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Ttm Rc Renegade 6439-ET 3215420444 GP-83
 prod: 02-03 2x 365d 37,740M 4.7% 1,785F 3.1% 1,187P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2992
Mleko	+1199	%	Rel
Białko	+46	+0.03	81
Tłuszcz	+105	+0.22	81
Net Merit	+927	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+936	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.3 76% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +2.2	FS: 6
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	78% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.67		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	1.41		
Indeks kłody	0.63		
Wzrost	1.68 WYSOKI		
Kaliber	0.66 MOCNY		
Głębokość	0.34 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.29 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.46 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.21 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.81 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.98 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.66 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.94 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.56 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.14 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.35 MOCNE		
Głębokość wym.	2.09 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.33 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.23 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.38 DŁUGIE		

OURO

29HO21158 Pine-Tree OURO-ET 3250267046
 Urodzony: 27/6/2022 NA | aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Babcia: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

R: OVERVIEW x LEGACY x ACHIEVER x MORGAN
 O: Ladys-Manor Overview-ET 3200270289
 M: Pine-Tree 7593 Lega 8466-ET 3150675538 GP-84
 prod: 03-00 3x 365d 32,710M 3.9% 1,284F 3.4% 1,102P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2966
Mleko	+1471	%	Rel
Białko	+59	+0.05	82
Tłuszcz	+88	+0.12	82
Net Merit	+961	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+975	Żywotność	+0.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 77% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +2.3	FS: -12
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.35		
Indeks wymienia	1.32		
Indeks nóg i racic	-0.07		
Indeks kłody	0.08		
Wzrost	1.07 WYSOKI		
Kaliber	0.36 MOCNY		
Głębokość	0.58 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.45 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.73 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.30 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.10 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.00 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.26 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.46 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.03 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.91 MOCNE		
Głębokość wym.	0.71 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.75 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.04 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ADOBE

29HO19825 Plain-Knoll ADOBE-ET 3149934742
 Urodzony: 22/3/2020 | NA aAa | EFI 10.9%
 Hodowca: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, Oh



Babka ze stroy ojca: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

R: ACURA x RESOLVE x JOSUPER x MOGUL
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Plain-Knoll Resolve 1893-ET 3142038527 VG-85 DOM
 prod: 01-11 3x 365d 38,550M 3.7% 1,409F 3.2% 1,240P



CDCB 08/24	Córek 34	Stad 13	TPI® +2964
Mleko	+2363	%	Rel
Białko	+82	+0.03	89
Tłuszcz	+78	-0.04	88
Net Merit	+1005	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1009	Żywotność	+3.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	95% Rel.	963 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	19 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	83% Rel.	488 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	66% Rel.	16 Obs.
DPR: -1.7 80% Rel.	HCR: +2.7	CCR: -0.3	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.08	82% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	79% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		1850 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%

Typ	1.26		
Indeks wymienia	1.17		
Indeks nóg i racic	0.96		
Indeks kłody	-0.64		
Wzrost	-0.13 NISKI		
Kaliber	-0.08 SŁA BY		
Głębokość	-0.02 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.05 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.46 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.70 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.22 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.69 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.79 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.07 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.14 MOCN E		
Głębokość wym.	-0.30 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.28 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.19 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.61 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HEXAGON

94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET 3238258763
 Urodzony: 9/11/2021 | NA aAa 3425 | EFI: 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET

R: GARDNER x ACURA x JARED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2959
Mleko	+938	%	Rel
Białko	+65	+0.13	82
Tłuszcz	+86	+0.19	82
Net Merit	+965	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+987	Żywotność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	91% Rel.	531 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	84% Rel.	787 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 76% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +1.4	FS: 8
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		906 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	1.38		
Indeks wymienia	0.80		
Indeks nóg i racic	0.65		
Indeks kłody	0.35		
Wzrost	1.09 WYSOKI		
Kaliber	0.72 MOCNY		
Głębokość	0.89 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.34 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.35 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.80 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.24 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.66 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.13 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.97 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.04 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.70 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.39 MOCNE		
Głębokość wym.	0.63 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.34 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.18 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MAGICIAN-PP

29HO21520 Okds Magical-Pp-ET 3255122749
 Urodzony: 14/1/2023 PP HH1 aAa DMS | EFI 10.5%
 Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI

NOWOŚĆ



Babka ze strony ojca: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x DYKSTRA x DRASTIC-P x KING ROYAL
O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
M: Okds Dykstra 1536 3240590940 F-73
prod: 02-00 3x 305d 16,980M 3.9% 666F 3.5% 601P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2959
Mleko	+1257	%	Rel
Białko	+61	+0.08	80
Tłuszcz	+116	+0.25	80
Net Merit	+1046	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1060	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.1	FS: 176
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	154 Córek	7 Stad	Wiar. 78%

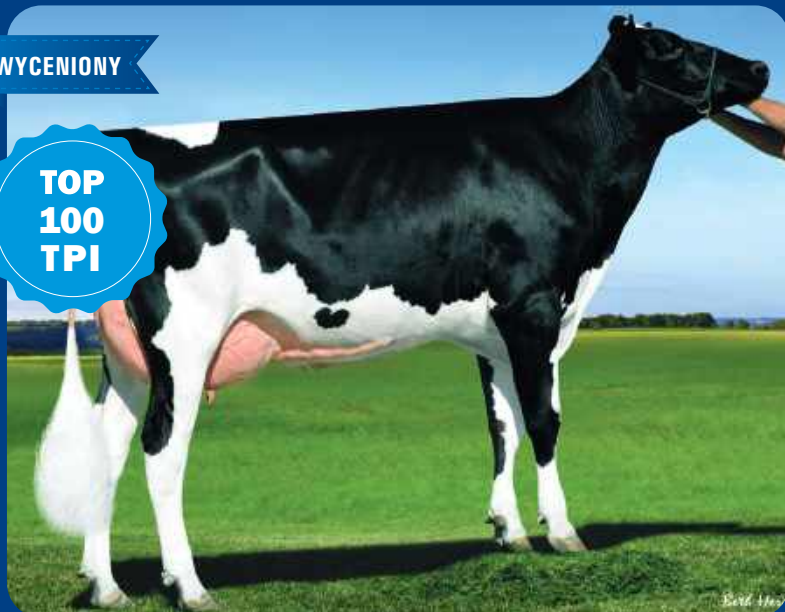
Typ	0.91		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	-0.24		
Indeks kłody	-0.86		
Wzrost	0.29 WYSOKI		
Kaliber	-0.61 SŁABY		
Głębokość	-0.43 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.24 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.27 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.75 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.70 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.33 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.90 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.02 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.81 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.41 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.49 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE		
Głębokość wym.	0.87 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.63 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.25 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	+1.01 DŁUGIE		

VANHALEN

29HO19626 Level-Plain VANHALEN-ET 3209365445
 Urodzony: 27/8/2019 NA aAa 4 3 2 DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

WYCENIONY

**TOP
100
TPI**



Prababka ze strony ojca: De-Su Supersire 3354-ET GP-80

R: FEATURE x ACHIEVER x DELTA x ALTAOAK
O: Denovo 14773 Feature-ET 3145627447
M: Level-Plain Ach Vibrant-ET 3143328234 VG-86
prod: 02-00 3x 365d 33,760M 3.5% 1,194F 3.0% 1,013P



IB-M/USA 08/24	Córek 440	Stad 89	TPI® +2959
Mleko	+2163	%	Rel
Białko	+68	+0.00	95
Tłuszcz	+105	+0.08	95
Net Merit	+1069	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1075	Żywność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	95% Rel.	1024 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	29 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	88% Rel.	732 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	65% Rel.	18 Obs.
DPR: -4.4 87% Rel.	HCR: -1.6	CCR: -3.7	FS: 342
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	93% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	86% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		934 Obs.
HA gPTA 08/24	118 Córek	8 Stad	Wiar. 89%

Typ	1.78		
Indeks wymienia	2.00		
Indeks nóg i racic	0.54		
Indeks kłody	-1.41		
Wzrost	-0.36 NISKI		
Kaliber	-0.53 SŁABY		
Głębokość	0.00 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	-2.35 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.27 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.72 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.09 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.22 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.39 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.01 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.02 MOCNE		
Głębokość wym.	0.34 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.49 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.79 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.89 KRÓTKIE		

HARRIS*RC

29HO21077 Denovo 4887 Harris-ET 3237170178
 Urodzony: 10/6/2022 | RC aAa DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: CANELO*RC x ACURA x JARED x DELTA
 O: Fb 2930 Heroic Canelo-ET 3207772719
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2949
Mleko	+750	%	Rel
Białko	+54	+0.12	81
Tłuszcz	+79	+0.19	81
Net Merit	+1030	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1050	Żywność	+3.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 74% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.0	FS: 299
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	77% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 117
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	1.09			
Indeks wymienia	1.27			
Indeks nóg i racic	0.57			
Indeks kłody	-0.56			
Wzrost	0.14 WYSOKI			
Kaliber	-0.26 SŁABY			
Głębokość	-0.11 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.92 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.27 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.81 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.07 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.14 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.75 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.19 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.47 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.59 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.78 MOCNE			
Głębokość wym.	0.88 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.78 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.72 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.34 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

AVON

29HO20551 Pine-Tree Denovo AVON-ET 3230985891
 Urodzony: 26/3/2021 NA aAa | aAa 3 5 4 DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: ALADDIN x LEGACY x ACHIEVER x MORGAN
 O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
 M: Pine-Tree 7593 Lega 8469-ET 3150675541 GP-83
 prod: 03-02 3x 365d 37,430M 5.1% 1,902F 3.9% 1,443P



Babka: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2945
Mleko	+843	%	Rel
Białko	+54	+0.10	82
Tłuszcz	+129	+0.37	82
Net Merit	+1125	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1144	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.2 76% Rel.	HCR: +3.3	CCR: -0.7	FS: 400
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	79% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		595 Obs.
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	-0.09			
Indeks wymienia	0.79			
Indeks nóg i racic	0.15			
Indeks kłody	-1.53			
Wzrost	-1.55 NISKI			
Kaliber	-1.30 SŁABY			
Głębokość	-1.45 PŁYTKI			
Typ mleczny	-0.15 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-0.57 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-1.15 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.24 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.13 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-1.02 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.14 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.24 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.95 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.77 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.03 MOCNE			
Głębokość wym.	0.03 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.22 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.11 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.50 KRÓTKIE			

GENERAL

29HO21079 Bomaz GENERAL-ET 3242250625
 Urodzony: 27/5/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS | EFI: 10.7%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Ojciec: 29HO18906 Mr Ri-Vat-Re Free BILLY-ET

R: GONZALEZ x BILLY x ALTATOPSHOT x YODER
O: Sire: Wilra Dr Luis Gonzalez-ET 3211041675
M: Dam: Bomaz Billy 9226 3210914779 GP-81
prod: 02-04 3x 365d 39,870M 4.6% 1,840F 3.5% 1,404P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2943
Mleko	+1118	%	Rel
Białko	+55	+0.07	81
Tłuszcz	+112	+0.26	81
Net Merit	+1169	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1186	Żywotność	+3.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	74% Rel.	23 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	65% Rel.	23 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 75% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.4	FS: 406
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	77% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	75% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	-0.02		
Indeks wymienia	0.88		
Indeks nóg i racic	-0.44		
Indeks kłody	-0.99		
Wzrost	-0.96 NISKI		
Kaliber	-0.91 SŁABY		
Głębokość	-1.21 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.06 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.09 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.25 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.86 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.54 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.22 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.55 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.81 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.83 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.99 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.10 MOCNE		
Głębokość wym.	0.33 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.03 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.05 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.32 KRÓTKIE		

IDOL

29HO20598 Denovo 3900 IDOL-ET 3127591498
 Urodzony: 29/4/2021 NA aAa DMS | EFI: 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Pen-Col Delta Barb-ET GP-83

R: IMPERIAL x ENTITY x ACHIEVER x DELTA
O: Denovo 16311 Imperial-ET 3210132820
M: Denovo Entity 965-ET 3204166502 GP-83
prod: 02-03 3x 296d 19,570M 5.0% 988F 3.5% 686P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2943
Mleko	+1191	%	Rel
Białko	+63	+0.09	82
Tłuszcz	+117	+0.27	82
Net Merit	+1013	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+117	Żywotność	-0.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	64% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 77% Rel.	HCR: -1.4	CCR: -1.1	FS: 238
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	79% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.98		
Indeks wymienia	1.36		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks kłody	-0.43		
Wzrost	-0.37 NISKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	-0.02 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.73 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.40 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.11 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.52 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.59 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.47 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.36 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.12 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.87 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.81 MOCNE		
Głębokość wym.	0.18 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.41 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.73 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.21 KRÓTKIE		

BACARDI

29HO20761 Hendel-Vatland BACARDI-ET 3230996885
 Urodzony: 20/3/2021 | NA aAa | EFI 10.7%
 Hodowca: Josh Vatland & Hendel Farms, Caledonia, Mn



Prababka: Vatland Silver Lilly 4377 EX-90

R: BONAFIDE x RIVETING x GRANITE
O: Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213
M: Vatland Rivet Laura 5173-ET 3205063231 GP-82
prod: 03-00 2x 333d 31,380M 4.5% 1,420F 3.5% 1,097P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2942
Mleko	+1369	%	Rel
Białko	+63	+0.07	82
Tłuszcz	+103	+0.19	82
Net Merit	+1010	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1024	Żywotność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	96% Rel.	1045 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	86% Rel.	567 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 77% Rel.	HCR: +3.1	CCR: +0.2	FS: 163
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	77% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1727 Obs.

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	0.73		
Indeks wymienia	0.82		
Indeks nóg i racic	0.54		
Indeks kłody	-0.76		
Wzrost	0.27 WYSOKI		
Kaliber	-0.43 SŁABY		
Głębokość	-0.33 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.40 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.57 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.03 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.93 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.83 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.03 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.18 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.54 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.06 MOCNE		
Głębokość wym.	0.19 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.95 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.76 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.00 DŁUGIE		

BRIGGS-P

94HO21071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET 3249882032
 Urodzony: 6/5/2022 PC | aAa 3 2 4 | DMS 135,561 | EFI 10.4%
 Urodzony: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



94HO21071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET

NOWOŚĆ

R: ELVER-P x SHELDON x RENEGADE x FRAZZLED
O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
M: Denovo Sheldon 16315-ET 3214630805 GP-81
prod: 02-01 3x 347d 31,920M 4.5% 1,445F 3.0% 957P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2941
Mleko	+1235	%	Rel
Białko	+55	+0.06	81
Tłuszcz	+92	+0.17	81
Net Merit	+949	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+963	Żywotność	+2.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	73% Rel.	38 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	65% Rel.	38 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 74% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +2.2	FS: 37
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	77% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	75% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.23		
Indeks wymienia	0.71		
Indeks nóg i racic	0.87		
Indeks kłody	0.03		
Wzrost	0.75 WYSOKI		
Kaliber	0.51 MOCNY		
Głębokość	0.57 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.36 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.25 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.40 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.18 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.88 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.91 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.58 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.03 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.02 SŁABE		
Głębokość wym.	1.10 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.11 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.30 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.14 KRÓTKIE		

EXPRESS-P

29HO20988 Denovo 80081 EXPRESS-P-ET 3249881985
 Urodzony: 30/3/2022 | PC aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Winstar Medley 1767-ET GP-82

R: ELVER-P x ARROWHEAD x ADVANCE x AMBITION
 O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
 M: Tlu Arrowhead 7602-ET 3211406788
 prod: 02-01 3x 336d 22,080M 5.3% 1,171F 3.3% 737P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2940
Mleko	+500	%	Rel
Białko	+44	+0.11	81
Tłuszcz	+112	+0.36	81
Net Merit	+1041	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1065	Żywotność	+3.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	73% Rel.	13 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	64% Rel.	13 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.5	FS: 78
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.61	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.6	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.59			
Indeks wymienia	0.35			
Indeks nóg i racic	0.83			
Indeks kłody	0.17			
Wzrost	0.16 WYSOKI			
Kaliber	0.01 MOCNY			
Głębokość	-0.40 PŁYTKI			
Typ mleczny	-0.19 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-0.53 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.40 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.58 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.10 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.75 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.74 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.95 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.18 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.07 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.54 SŁABE			
Głębokość wym.	1.30 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.78 ROZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.09 ROZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE			

HOMELAND

29HO20842 Denovo 18757 HOMELAND-ET 3238258788
 Urodzony: 14/11/2021 | NA aAa | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

R: GARDNER x ACURA x JARED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2939
Mleko	+1410	%	Rel
Białko	+71	+0.10	82
Tłuszcz	+90	+0.13	82
Net Merit	+1029	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1047	Żywotność	+0.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	86% Rel.	162 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	76% Rel.	126 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 75% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +0.8	FS: 144
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2179 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.79			
Indeks wymienia	0.55			
Indeks nóg i racic	0.32			
Indeks kłody	-0.32			
Wzrost	0.74 WYSOKI			
Kaliber	0.05 MOCNY			
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.41 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.48 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.71 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.96 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.21 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.13 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.59 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.28 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.93 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.45 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.30 MOCNE			
Głębokość wym.	0.15 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.58 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.43 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SKEET

29HO19769 Denovo 16970 SKEET-ET 3216859391
Urodzony: 15/5/2020 | NA aAa | EFI 11.3%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: De-Su Frazzled 6984-ET

R: SHELDON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570
prod: 06-04 3x 305d 34,480M 4.4% 1,506F 3.1% 1,060P



IB-M/USA 08/24	Córek 27	Stad 5	TPI® +2939
Mleko	+1807	%	Rel
Białko	+57	+0.00	90
Tłuszcz	+107	+0.14	89
Net Merit	+1078	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1083	Żywność	+2.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	94% Rel.	663 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	78% Rel.	16 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	88% Rel.	629 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	74% Rel.	16 Obs.
DPR: -1.4 79% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +0.0	FS: 317
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	85% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	81% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 104	
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1349 Obs.

HA 08/24	10 Córek	2 Stad	Wiar. 84%
Typ	0.87		
Indeks wymienia	0.73		
Indeks nóg i racic	0.12		
Indeks kłody	-1.58		
Wzrost	-0.56 NISKI		
Kaliber	-0.67 SŁABY		
Głębokość	-0.18 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.50 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.00 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	1.71 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.21 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.54 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.17 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.39 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.80 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.49 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.80 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.50 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	1.05 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.31 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.13 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MONK

29HO20349 Tirsvad 3star MONK-ET 2468006350
Urodzony: 14/9/2021 NA aAa DMS | EFI: 11.2%
Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20349-Tirsvad 3Star Zazle MONK

R: ALTAZAZZLE x PURSUIT x SUPERHERO x SILVER
O: Peak Altazazzle-ET 3200824445
M: Tirsvad K&I Pursuit Milano ET 2371403181
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2930
Mleko	+319	%	Rel
Białko	+42	+0.12	81
Tłuszcz	+97	+0.33	81
Net Merit	+903	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+929	Żywność	+1.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 77 Rel.	HCR: +0.2	CCR: +0.6	FS: 18
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.63	78% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★	AHI: 109	
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2607 Obs.

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.26		
Indeks wymienia	1.63		
Indeks nóg i racic	0.95		
Indeks kłody	0.20		
Wzrost	0.53 WYSOKI		
Kaliber	-0.04 SŁABY		
Głębokość	-0.50 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.07 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.20 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.73 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.90 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.29 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.01 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.57 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.96 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.18 MOCNE		
Głębokość wym.	2.37 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.10 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.13 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.90 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ZAZ*RC

29HO20331 Koepon ZAZ 2167 Rf-ET 577621671
Urodzony: 27/5/2021 | RC HH6 aAa 243 | EFI 10.8%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Prababka: De Oosterhof DG Rose D VG87

R: ALTAZAZZLE x ALTAALTUVE*RC x SALVATORE RC
O: Peak Altazazzle-ET 3200824445
M: Koepon Altuve Range 5-Red 682612526
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2930
Mleko	+513	%	Rel
Białko	+44	+0.11	81
Tłuszcz	+92	+0.28	81
Net Merit	+875	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+897	Żywność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	83% Rel.	170 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	72% Rel.	299 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.1 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.2	FS: 2
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		571 Obs.

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.51		
Indeks wymienia	1.66		
Indeks nóg i racic	1.01		
Indeks klody	-0.28		
Wzrost	1.22 WYSOKI		
Kaliber	-0.15 SŁABY		
Głębokość	-0.15 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.18 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.45 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.67 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.19 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.17 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.20 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.13 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.94 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.09 MOCNE		
Głębokość wym.	1.77 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.25 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.03 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MOVIE

29HO20332 Peak Ruw MOVIE 541471278
Urodzony: 16/3/2021 | HH1 aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.5%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20332- Peak Ruw MOVIE

R: MURPHY x ALTADATELINE x IMAX x MONTROSS
O: Rosylane-Lic Murphy-ET 3146617607
M: Peak Hepsie-ET 3205435894
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2921
Mleko	+2296	%	Rel
Białko	+64	-0.03	81
Tłuszcz	+75	-0.05	81
Net Merit	+900	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+902	Żywność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 77% Rel.	HCR: +0.8	CCR: +1.6	FS: -1
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.46		
Indeks wymienia	1.61		
Indeks nóg i racic	0.20		
Indeks klody	-0.23		
Wzrost	0.95 WYSOKI		
Kaliber	-0.21 SŁABY		
Głębokość	-0.11 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.81 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.69 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.56 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.39 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.17 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.88 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.42 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.28 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.34 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.19 MOCNE		
Głębokość wym.	2.18 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.24 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.17 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.01 KRÓTKIE		

HASHTAG

29HO19864 Aot HASHTAG-ET 3217133557
Urodzony: 12/6/2020 | NA aAa DMS | EFI 10.8%
Hodowca: Aot Genetics, Valley Falls, NY



Matka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-X0

R: FASTBALL x DELTA x DAY x MAN-O-MAN
O: Bomaz Fastball-ET 3150307024
M: Cookiecutter Dta Habitan-ET 3134739087 VG-89 DOM
prod: 02-04 3x 365d 36,280M 4.7% 1,706F 3.2% 1,146P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2919
Mleko	+1365	%	Rel
Białko	+45	+0.01	83
Tłuszcz	+103	+0.19	83
Net Merit	+885	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+893	Żywotność	+0.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	85% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	63% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	74% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.8%	63% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 79% Rel.	HCR: +2.8	CCR: -0.6	FS: 158
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	81% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	79% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%
Typ	1.93		
Indeks wymienia	1.90		
Indeks nóg i racic	0.94		
Indeks kłody	-0.41		
Wzrost	0.48 WYSOKI		
Kaliber	0.16 MOCNY		
Głębokość	0.37 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.67 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.78 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.20 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.76 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.35 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.01 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.90 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.69 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.53 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.20 MOCNE		
Głębokość wym.	0.92 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.54 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.79 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.24 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CHIP

29HO20351 Hul-Stein CHIP 763509222
Urodzony: 26/10/2021 NA aAa | EFI: 11.2%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20351-Hul-Stein-CHIP-14m-cy

R: ALADDIN x CHARL x JEDI
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Hul-Stein Buttermilk 621264878
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2917
Mleko	+1719	%	Rel
Białko	+70	+0.06	81
Tłuszcz	+121	+0.20	81
Net Merit	+1024	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1034	Żywotność	-0.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.2 76% Rel.	HCR: +1.4	CCR: -0.9	FS: 96
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 89
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.37		
Indeks wymienia	0.31		
Indeks nóg i racic	-0.02		
Indeks kłody	-0.12		
Wzrost	0.27 WYSOKI		
Kaliber	0.21 MOCNY		
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.82 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.24 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.19 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.73 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.01 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.26 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.72 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.24 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.09 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.28 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.15 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.11 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.52 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MEGASTAR

29HO20348 De Oosterhof 3star MEGASTAR 718518297
 Urodzony: 22/10/2021 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20348-De Oosterhof 3Star MEGASTAR-14m-cy

R: AQUILA STARDANC x RIVETING x SUPERHERO
 O: Aquila Aristocrat Star-ET 35991009119
 M: Tirsvad K&I Riveting Magnolia 2468005803
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2912
Mleko	+1068	%	Rel
Białko	+52	+0.07	80
Tłuszcz	+72	+0.12	80
Net Merit	+894	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+912	Żywotność	+2.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	73% Rel.	6 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	66% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.8 75% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +3.5	FS: -14
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	77% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 111
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.52		
Indeks nóg i racic	-0.58		
Indeks kłody	0.44		
Wzrost	1.03 WYSOKI		
Kaliber	0.32 MOCNY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.35 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.95 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.78 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.09 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.61 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.32 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.19 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.91 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.02 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.41 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.05 MOCNE		
Głębokość wym.	1.79 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.63 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.09 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.66 KRÓTKIE		

TAFT-PP

29HO20859 Winstar TAFT-PP-ET 3236651178
 Urodzony: 23/9/2021 | PP aAa DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Babka: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

R: IMMENSE-P x HEROIC x WINDFALL x POWERBALL-P
 O: Sire: Bomaz Immense-P-ET 3209312092
 M: Dam: Winstar Heroic 6616-ET 3214251017
 prod: 02-04 3x 310d 26,100M 4.6% 1,202F 3.5% 913P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2906
Mleko	+982	%	Rel
Białko	+55	+0.09	82
Tłuszcz	+92	+0.21	82
Net Merit	+917	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+933	Żywotność	+1.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	83% Rel.	106 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	74% Rel.	101 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 75% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +0.7	FS: 151
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		688 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.23		
Indeks wymienia	1.70		
Indeks nóg i racic	-0.10		
Indeks kłody	-0.81		
Wzrost	1.03 WYSOKI		
Kaliber	-0.33 SŁABY		
Głębokość	0.16 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.79 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.75 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.14 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.35 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.76 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.26 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.46 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.53 MOCNE		
Głębokość wym.	1.59 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.32 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.91 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.02 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ETERNAL-P

29HO21027 Denovo 4742 ETERNAL-P-ET 3237170033
 Urodzony: 21/4/2022 PC aAa DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: De-Su Lopez 6771-ET GP-83

R: EQUITY-P x GALILEO x KENOBI x LOPEZ
 O: Winstar Equity-P-ET 3214292551
 M: Denovo Galileo 2563-ET 3230986298
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2895
Mleko	+1350	%	Rel
Białko	+51	+0.03	80
Tłuszcz	+94	+0.16	80
Net Merit	+992	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1001	Żywność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 75% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +0.5	FS: 127
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	76% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.17		
Indeks wymienia	1.30		
Indeks nóg i racic	-0.30		
Indeks klody	-0.05		
Wzrost	0.94 WYSOKI		
Kaliber	0.23 MOCNY		
Głębokość	0.11 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.71 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.37 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.84 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.51 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.10 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.51 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.46 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.87 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.98 MOCNE		
Głębokość wym.	1.42 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.40 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.59 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.65 DŁUGIE		

CABBIE

29HO20735 Level-Plain CABBIE-ET 3239496430
 Urodzony: 10/6/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.9%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



Dziadek ze strony ojca: 29HO18693 ABS CRIMSON-ET

R: CHANDLER x ACURA x ACHIEVER
 O: Denovo 16241 Chandler-ET 3204165479
 M: Level-Plain Acura Vibe-ET 3209365461 VG-85
 prod: 62406 2x 365d 40,700M 4.3% 1,768F 3.2% 1,312P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2876
Mleko	+1073	%	Rel
Białko	+51	+0.06	82
Tłuszcz	+100	+0.22	82
Net Merit	+1000	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1011	Żywność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	86% Rel.	195 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	80% Rel.	195 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: +3.2	CCR: +1.0	FS: 184
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	80% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2475 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

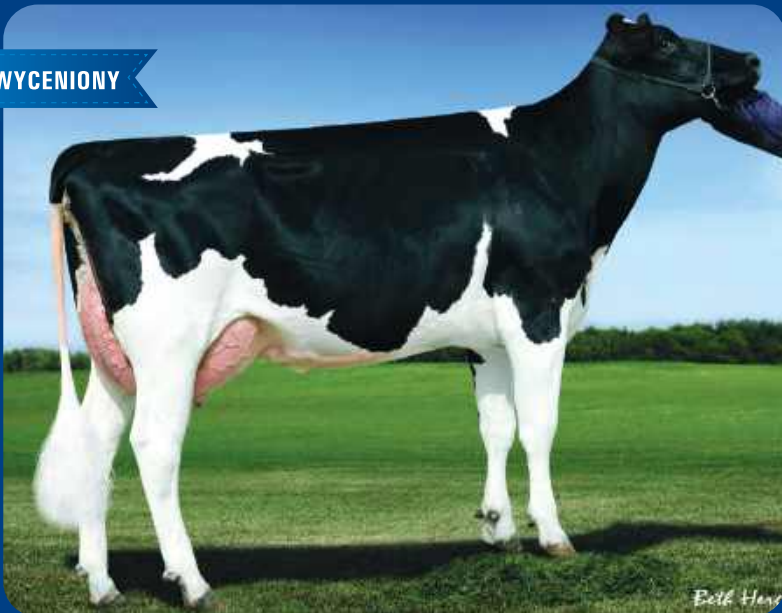
Typ	0.27		
Indeks wymienia	0.57		
Indeks nóg i racic	0.14		
Indeks klody	-0.57		
Wzrost	-0.54 NISKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	-0.46 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.27 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.88 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.33 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.55 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.29 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.02 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.05 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.68 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.08 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.34 SŁABE		
Głębokość wym.	0.34 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.78 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.38 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.53 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

KIMMEL

29HO19241 Denovo 15567 KIMMEL-ET 3204164805
Urodzony: 27/12/2018 NA | aAa 4 3 2 DMS | EFI 10.6%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



R: KENOBI x FLAGSHIP x KINGBOY x MASSEY
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: De-Su Flagship 6422-ET 3134407930
prod: 06-06 3x 305d 33,220M 5.1% 1,692F 3.1% 1,028P



4. pokolenie linia żeńska: De-Su 316-ET VG-88

IB-M/USA 08/24	Córek 836	Stad 198	TPI® +2876
Mleko	+1610	%	Rel
Białko	+69	+0.07	96
Tłuszcz	+87	+0.09	96
Net Merit	+945	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+961	Zywność	+0.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	92% Rel.	408 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	74% Rel.	54 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	81% Rel.	275 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	67% Rel.	49 Obs.
DPR: -0.5 87% Rel.	HCR: +0.0	CCR: -0.1	FS: 12
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	94% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	87% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 104	
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		634 Obs.
HA 08/24	205 Córek	67 Stad	Wiar. 93%

Typ	0.75		
Indeks wymienia	1.06		
Indeks nóg i racic	-1.11		
Indeks kłody	-0.05		
Wzrost	0.01 WYSOKI		
Kaliber	-0.05 SŁABY		
Głębokość	-0.23 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.05 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.02 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.42 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.04 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.29 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.97 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.02 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.78 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.14 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.35 MOCNE		
Głębokość wym.	1.01 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.39 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.19 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.39 DŁUGIE		

KNOWHOW

29HO19442 Wilra KNOWHOW-ET 3201829434
Urodzony: 3/28/2019 NA aAa DMS | EFI 11.2%
Hodowca: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

WYCENIONY



R: KENOBI x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: Wilra Spectre 1431-ET 3138573713 GP-82
prod: 05-02 3x 305d 38,660M 3.3% 1,259F 3.1% 1,194P



29HO19442 Wilra KNOWHOW-ET

IB-M/USA 08/24	Córek 905	Stad 111	TPI® +2868
Mleko	+858	%	Rel
Białko	+60	+0.12	98
Tłuszcz	+85	+0.20	98
Net Merit	+1000	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1029	Zywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	95% Rel.	966 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	86% Rel.	257 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.7%	88% Rel.	720 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	84% Rel.	210 Obs.
DPR: -0.6 91% Rel.	HCR: -0.4	CCR: +0.8	FS: 183
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.53	96% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	89% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★	AHI: 103	
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		2046 Obs.
HA 08/24	29 Córek	7 Stad	Wiar. 87%

Typ	0.09		
Indeks wymienia	1.15		
Indeks nóg i racic	-0.90		
Indeks kłody	-1.01		
Wzrost	-1.23 NISKI		
Kaliber	-1.06 SŁABY		
Głębokość	-1.28 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.54 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.31 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.70 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.62 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.27 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.72 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-1.05 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.35 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.91 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.34 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.16 SŁABE		
Głębokość wym.	1.36 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.19 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.10 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.27 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BAYOU-PP

29HO21119 Bomaz BAYOU-PP-ET 3245608951
 Urodzony: 24/1/2022 PP | aAa DMS | EFI: 10.3%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Monument-P 668-ET VG-85

R: BEDROCK-PP x MONUMENT-P x YODER x ALTAEMBASSY
O: S-S-I Limlight Bedrock-Pp-ET 3211394778
M: Bomaz Monument-P 668-ET 3214357776 VG-85
prod: 03-03 3x 295d 28,060M 5.9% 1,654F 4.0% 1,125P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2864
Mleko	+700	%	Rel
Białko	+53	+0.12	82
Tłuszcz	+100	+0.28	82
Net Merit	+1031	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1055	Żywność	+3.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	73% Rel.	32 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	64% Rel.	32 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 76% Rel.	HCR: +3.5	CCR: +1.0	FS: 224
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	79% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	-0.18		
Indeks wymienia	0.20		
Indeks nóg i racic	-0.57		
Indeks kłody	-1.50		
Wzrost	-0.70 NISKI		
Kaliber	-0.99 SŁABY		
Głębokość	-0.67 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.13 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.85 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.26 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.13 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.95 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.56 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.13 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.24 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.43 STABE		
Głębokość wym.	-0.37 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.02 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.11 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.32 KRÓTKIE		

VERMONT

29HO19976 Denovo 17619 VERMONT-ET 3222037906
 Urodzony: 5/2/2021 | na Aa | EFI 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: VERDI x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O: Sire: Level-Plain Denovo Verdi-ET 3210132823
M: Dam: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
prod: 03-11 3x 305d 33,820M 4.3% 1,466F 3.1% 1,037P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2862
Mleko	+1668	%	Rel
Białko	+49	-0.01	82
Tłuszcz	+113	+0.18	82
Net Merit	+944	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+947	Żywność	+1.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	95% Rel.	910 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	89% Rel.	882 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.6 75% Rel.	HCR: -1.5	CCR: -2.6	FS: 159
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 92
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2574 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 0824	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.06		
Indeks wymienia	1.51		
Indeks nóg i racic	0.51		
Indeks kłody	-0.98		
Wzrost	-0.13 NISKI		
Kaliber	-0.49 SŁABY		
Głębokość	-0.46 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.25 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.50 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.14 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.05 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.30 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.42 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.20 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.67 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.02 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.26 MOCNE		
Głębokość wym.	0.50 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.14 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.05 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.54 KRÓTKIE		

VARSITY

29HO19940 Denovo 17413 VARSITY-ET 3222037700
 Urodzony: 12/12/2020 | NA aAa 4 2 3 | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: HERITAGE x HONDA x FRAZZLED x DELTA
 O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
 M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: 03-11 3x 305d 33,820M 4.3% 1,466F 3.1% 1,037P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2857
Mleko	+1471	%	Rel
Białko	+52	+0.02	82
Tłuszcz	+94	+0.14	82
Net Merit	+973	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+983	Żywność	+3.4

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	91% Rel.	441 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	86% Rel.	441 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 77% Rel.	HCR: -1.0	CCR: +0.3	FS: 110
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+55	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		5586 Obs.

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.43		
Indeks wymienia	1.03		
Indeks nóg i racic	-0.50		
Indeks kłody	-0.72		
Wzrost	-0.40 NISKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	-0.52 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.80 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.31 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.12 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.57 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.92 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.21 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.45 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.52 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.99 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.57 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.35 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.23 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.20 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.01 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

PLOVER

29HO19909 Denovo 17785 PLOVER-ET 3222038072
 Urodzony: 26/10/2020 | NA aAa | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Klasic Rbcn Bubblebath-ET VG-88

R: HUGO x JOSUPER x SPECTRE x RUBICON
 O: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
 M: Denovo Josuper 10191-ET 3205358678
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2843
Mleko	+2218	%	Rel
Białko	+71	+0.00	82
Tłuszcz	+87	+0.01	82
Net Merit	+908	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+913	Żywność	+0.3

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	82% Rel.	206 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	70% Rel.	208 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 77% Rel.	HCR: -0.2	CCR: -1.6	FS: 135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	77% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.13		
Indeks nóg i racic	0.19		
Indeks kłody	-0.25		
Wzrost	0.75 WYSOKI		
Kaliber	0.05 MOCNY		
Głębokość	0.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.06 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.54 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.19 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.15 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.01 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.60 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.41 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.89 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.10 SŁABE		
Głębokość wym.	0.85 PŁYTKI		
Rozmieszc. strz.	-0.74 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.49 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.28 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIMROCK*RC

29HO19847 Bomaz Rimrock-ET 3218350992
 Urodzony: 5/9/2020 | RC aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x DELTA x ALTAEMBASSY
O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
M: Bomaz Salvatore Rc 8066-ET 3145454308
prod: b. d.



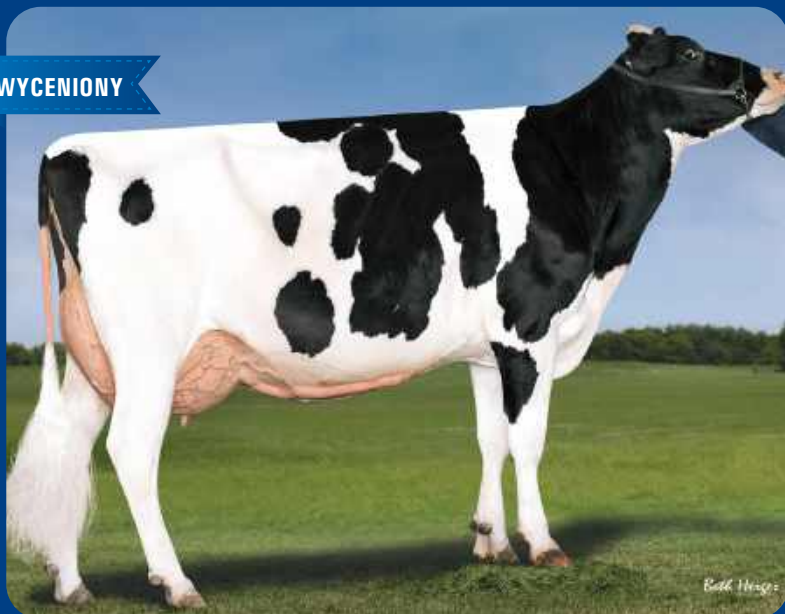
CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2836
Mleko	+1176	%	Rel
Białko	+47	+0.04	82
Tłuszcz	+63	+0.07	82
Net Merit	+748	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+762	Żywotność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	88% Rel.	777 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	79% Rel.	1041 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 77% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -0.9	FS: -37
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	79% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		1197 Obs.
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	2.33		
Indeks wynienia	1.83		
Indeks nóg i racic	1.74		
Indeks kłody	0.84		
Wzrost	1.06 WYSOKI		
Kaliber	1.02 MOCNY		
Głębokość	1.02 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.21 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.84 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.06 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.04 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.94 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.45 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.86 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.30 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.73 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.55 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.37 MOCNE		
Głębokość wym.	1.38 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.29 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.63 DŁUGIE		

CHALET

29HO19347 Denovo 15953 CHALET-ET 3204165191
 Urodzony: 4/3/2019 | NA aAa 5 3 1 | EFI 11.4%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

WYCENIONY



Babka: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

R: CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST
O: Abs Crimson-ET 3141494296
M: Abs Helix 7824-ET 3141494410
prod: 02-05 2x 103d 4,600M 5.0% 229F 3.1% 142P



IB-M/USA 08/24	Córek 1345	Stad 251	TPI® +2795
Mleko	+681	%	Rel
Białko	+61	+0.15	98
Tłuszcz	+85	+0.22	98
Net Merit	+796	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+821	Żywotność	+0.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	93% Rel.	442 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	83% Rel.	139 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	82% Rel.	263 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	76% Rel.	168 Obs.
DPR: -0.9 91% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +0.9	FS: -101
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	96% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	90% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		548 Obs.
HA 08/24	365 Córek	110 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.54		
Indeks wymienia	0.71		
Indeks nóg i racic	0.45		
Indeks kłody	1.02		
Wzrost	0.88 WYSOKI		
Kaliber	0.97 MOCNY		
Głębokość	0.69 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-0.05 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-1.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.22 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.10 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.97 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.07 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.92 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.93 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.02 SŁABE		
Głębokość wym.	0.94 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.50 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.01 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LOOPING*RC

29HO20112 Sanrecam LOOPING 41112642319
 Urodzony: 29/9/2019 RC aAa | aAa 4 3 2 DMS | EF: 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20112-Sanrecam LOOPING

R: SHIMMER*RC x DELTA-BETA x SUPERSHOT x FANATIC
O: Schreur Shimmer-ET 715952043
M: San-Rian Sanrecam Lotery 71111727067
prod: b. d.



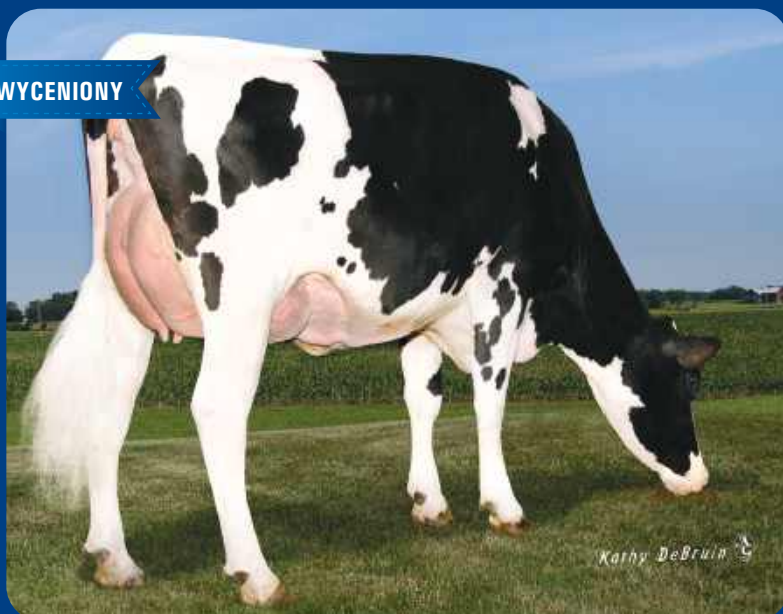
CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2787
Mleko	+1494	%	Rel
Białko	+45	-0.01	81
Tłuszcz	+38	-0.07	81
Net Merit	+795	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+802	Żywność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 77% Rel.	HCR: +0.8	CCR: +1.1	FS: 235
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 0 PTA 08/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.57		
Indeks wycienia	2.05		
Indeks nóg i racic	1.30		
Indeks klody	-0.85		
Wzrost	-0.01 NISKI		
Kaliber	-0.68 SŁABY		
Głębokość	-0.69 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.15 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.07 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.00 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.22 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.95 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.21 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.23 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.96 MOCNE		
Głębokość wym.	1.57 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.12 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.15 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.70 KRÓTKIE		

KASHI

29HO19468 Pine-Tree KASHI-ET 3150687414
 Urodzony: 28/5/2019 | NA aAa 4 5 6 | EFI 11.6%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh



WYCENIONY

Matka: Pine-Tree Prop 7829-ET VG-86

R: KENOBI x PROPHECY x DELTA x SUPERSIRE
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET 3145982775 VG-85 DOM
prod: 03-01 2x 365d 33,570M 4.9% 1,648F 3.7% 1,255P



IB-M/USA 08/24	Córek 1480	Stad 214	TPI® +2781
Mleko	+1450	%	Rel
Białko	+72	+0.10	99
Tłuszcz	+86	+0.11	99
Net Merit	+786	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+798	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	97% Rel.	1808 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	87% Rel.	457 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	93% Rel.	1359 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	83% Rel.	166 Obs.
DPR: -2.6 93% Rel.	HCR: -0.9	CCR: -2.7	FS: -61
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.19	97% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.6	90% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 92
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1763 Obs.

HA 08/24 229 Córek 71 Stad Wiar. 95%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.74		
Indeks nóg i racic	-0.13		
Indeks klody	0.64		
Wzrost	0.99 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Głębokość	0.96 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.11 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.70 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.23 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.64 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.23 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.87 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.14 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.85 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.60 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.09 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.92 MOCNE		
Głębokość wym.	1.76 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.11 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.46 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.83 DŁUGIE		

DEWEY

29HO18755 Matcrest DEWEY-ET 3140239392
 Urodzony: 14/4/2017 | NA aAa | EFI 10.5%
 Hodowca: Johnson Holsteins Llc, Baldwin, WI

WYCENIONY



Matka: Matcrest Chelsea Dagger GP-83

R: BURLEY x DELTA x SUPERSIRE x BOOKEM
 O: Pine-Tree Burley-ET 74024948
 M: Matcrest Chelsea Dagger 3128913161 GP-83
 prod: b. d.



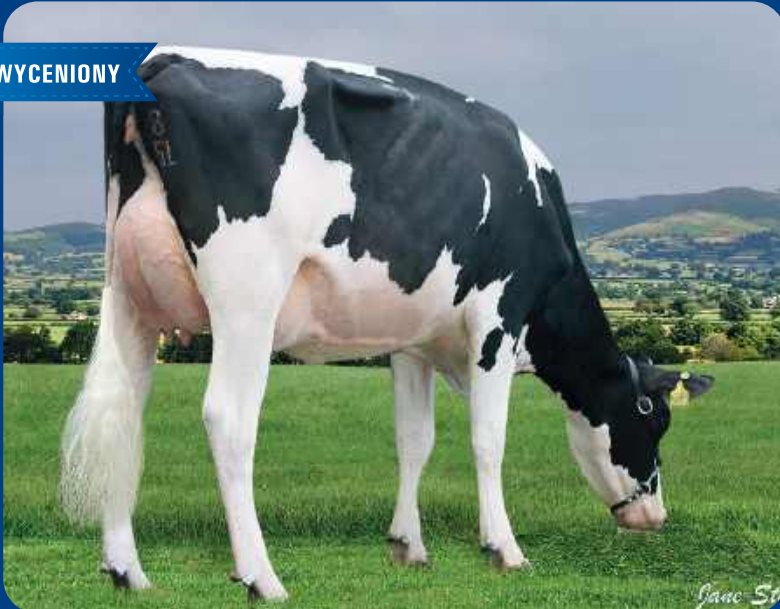
IB-M/USA 08/24	Córek 3560	Stad 534	TPI® +2778
Mleko	+1084	%	Rel
Białko	+48	+0.05	99
Tłuszcz	+77	+0.13	99
Net Merit	+884	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+892	Żywność	+3.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	97% Rel.	1866 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	92% Rel.	708 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	92% Rel.	1300 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	91% Rel.	364 Obs.
DPR: -0.8 95% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.5	FS: 172
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	98% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	95% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1065 Obs.
HA 08/24	453 Córek	129 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.92		
Indeks wymienia	0.68		
Indeks nóg i racic	1.00		
Indeks kłody	-0.88		
Wzrost	0.18 WYSOKI		
Kaliber	-0.49 SŁABY		
Głębokość	-0.17 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.04 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.30 UNIEISONY		
Szerokość zadu	-0.41 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.59 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.63 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.37 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.15 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.33 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.66 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.74 MOCNE		
Głębokość wym.	0.66 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.40 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.09 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

GALILEO

29HO19316 Winstar GALILEO-ET 3201862905
 Urodzony: 10/1/2019 | NA | aAa 4 2 3 | EFI: 10.7%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

WYCENIONY



Córka: DeNovo Galileo

R: HUGHES x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN
 O: Rickland Hughes-ET 3134651181
 M: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET 3139798504 GP-82
 prod: 04-09 3x 365d 37,620M 4.5% 1,701F 3.3% 1,223P



IB-M/USA 08/24	Córek 1444	Stad 173	TPI® +2744
Mleko	+1021	%	Rel
Białko	+47	+0.06	99
Tłuszcz	+102	+0.24	99
Net Merit	+802	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+819	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	98% Rel.	2113 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	94% Rel.	503 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	95% Rel.	1866 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	92% Rel.	356 Obs.
DPR: -2.1 93% Rel.	HCR: +0.5	CCR: -1.8	FS: -88
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.59	97% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.3	89% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		4703 Obs.
HA 08/24	269 Córek	70 Stad	Wiar. 96%

Typ	0.14		
Indeks wymienia	1.18		
Indeks nóg i racic	-0.79		
Indeks kłody	0.13		
Wzrost	-0.25 NISKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	-1.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.76 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.89 UNIEISONY		
Szerokość zadu	-0.39 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.28 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.11 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.63 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.66 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.97 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.45 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.01 MOCNE		
Głębokość wym.	1.06 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-1.35 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.93 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	2.05 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CIRCA

29HO19396 Maplehurst CIRCA-ET 3205027131
 Urodzony: 24/1/2019 | NA aAa | EFI 10.2%
 Hodowca: Maplehurst Farm Llc, Truxton, Ny

WYCENIONY



Babka ze strony ojca: Endco Rubicon Cora-ET VG-86

R: CRIMSON x GATEDANCER x DELTA x JOCK
 O: Abs Crimson-ET 3141494296
 M: Maplehurst Gatedan 4188-ET 3136842148 GP-82
 prod: 02-00 3x 305d 23,700M 5.0% 1,179F 3.3% 776P



IB-M/USA 08/24	Córek 854	Stad 172	TPI® +2741
Mleko	+913	%	Rel
Białko	+51	+0.08	97
Tłuszcz	+87	+0.20	96
Net Merit	+793	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+807	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	92% Rel.	1384 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	255 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	84% Rel.	1452 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	66% Rel.	261 Obs.
DPR: -0.8 86% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +0.9	FS: 87
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	94% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.8	85% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		525 Obs.
HA 08/24	112 Córek	40 Stad	Wiar. 86%

Typ	0.37		
Indeks wymienia	1.02		
Indeks nóg i racic	-0.74		
Indeks kłody	-0.90		
Wzrost	-0.05 NISKI		
Kaliber	-0.69 SŁABY		
Głębokość	-0.60 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.47 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.52 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.70 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.37 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.51 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	0.29 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.76 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.30 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.00 MOCNE		
Głębokość wym.	0.83 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.71 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.88 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.51 KRÓTKIE		

UTAH

29HO18857 Pine-Tree UTAH-ET 3142332738
 Urodzony: 22/7/2017 | NA | aAa | EFI: 11.5%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh

WYCENIONY



Babka: OCD Supersire 9882-ET VG-86

R: ACHIEVER x ALTASPRING x SUPERSIRE x ROBUST
 O: Abs Achiever-ET 3128557482
 M: Pine-Tree 9882 Spr 7003-ET 3132116855 GP-83
 prod: 03-02 2x 305d 35,500M 3.6% 1,276F 3.2% 1,137P



IB-M/USA 08/24	Córek 1971	Stad 345	TPI® +2732
Mleko	+797	%	Rel
Białko	+39	+0.05	99
Tłuszcz	+113	+0.31	99
Net Merit	+746	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+759	Żywność	-0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	98% Rel.	3138 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	91% Rel.	600 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	96% Rel.	2891 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	91% Rel.	562 Obs.
DPR: -2.0 96% Rel.	HCR: +2.0	CCR: -2.0	FS: 28
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	99% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.5	96% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 94
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		580 Obs.
HA 08/24	181 Córek	69 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.80		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	0.04		
Indeks kłody	0.79		
Wzrost	1.08 WYSOKI		
Kaliber	0.96 MOCNY		
Głębokość	0.91 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.66 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.06 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.54 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.05 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.01 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.35 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.86 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.50 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.02 MOCNE		
Głębokość wym.	0.75 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.45 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.66 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.27 KRÓTKIE		

KOKOMO

29HO18747 Denovo 14242 KOKOMO-ET 3141559636
 Urodzony: 31/5/2017 | NA aAa DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: De Su Holsteins Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: 29HO18747 Denovo 14242 KOKOMO-ET

R: BLOWTORCH x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
 O: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET 3128463273
 M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM
 prod: 08-02 3x 305d 34,090M 5.0% 1,709F 3.3% 1,114P



IB-M/USA 08/24	Córek 3864	Stad 878	TPI® +2720
Mleko	+1369	%	Rel
Białko	+40	-0.01	98
Tłuszcz	+47	-0.02	98
Net Merit	+630	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+635	Żywotność	+0.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	772 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	88% Rel.	246 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	89% Rel.	652 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	89% Rel.	180 Obs.
DPR: +1.7 93% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +3.0	FS: -18
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	97% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	95% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		515 Obs.
<hr/>			
HA 08/24	1220 Córek	313 Stad	Wiar. 96%

Typ	1.55		
Indeks wynienia	1.41		
Indeks nóg i racic	0.89		
Indeks kłody	0.58		
Wzrost	1.47 WYSOKI		
Kaliber	0.81 MOCNY		
Głębokość	0.55 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.52 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.53 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.85 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.26 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.71 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.06 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.79 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.86 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.52 MOCNE		
Głębokość wym.	1.65 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.81 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.79 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.17 KRÓTKIE		

DULUTH

29HO19082 Winstar DULUTH-ET 3149432290
 Urodzony: 29/3/2018 | NA aAa 5 1 6 | EFI 11.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

WYCENIONY



Matka: Seagull-Bay Jedi Denise-ET GP-82

R: MEDLEY x JEDI x MOGUL x SUPERSIRE
 O: Abs Medley-ET 3128557570
 M: Seagull-Bay Jedi Denise-ET 3135938676 GP-82
 prod: b. d.



IB-M/USA 08/24	Córek 2059	Stad 505	TPI® +2717
Mleko	+198	%	Rel
Białko	+40	+0.13	98
Tłuszcz	+71	+0.25	98
Net Merit	+667	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+692	Żywotność	+2.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	95% Rel.	856 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	85% Rel.	173 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	89% Rel.	711 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	85% Rel.	147 Obs.
DPR: -1.9 92% Rel.	HCR: +1.8	CCR: -0.3	FS: -180
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	97% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	92% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 119
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		500 Obs.
<hr/>			
HA 08/24	689 Córek	202 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.98		
Indeks wymienia	1.58		
Indeks nóg i racic	0.97		
Indeks kłody	1.16		
Wzrost	-0.94 NISKI		
Kaliber	1.18 MOCNY		
Głębokość	0.17 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-1.29 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-1.51 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.53 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.07 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.39 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.57 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.12 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.74 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.56 MOCNE		
Głębokość wym.	1.33 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.87 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.04 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.72 KRÓTKIE		

HERITAGE

29HO19269 Denovo 16255 HERITAGE-ET 3204165493
 Urodzony: 21/12/2018 NA | aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.8 %
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: De-Su Everest 6970-ET GP-83

R: HUGHES x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE
 O: Rickland Hughes-ET 3134651181
 M: De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83
 prod: 02-01 3x 365d 28,030M 4.9% 1,378F 3.4% 950P



IB-M/USA 08/24	Córek 489	Stad 72	TPI® +2660
Mleko	+621	%	Rel
Białko	+41	+0.08	98
Tłuszcz	+82	+0.22	98
Net Merit	+746	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+761	Żywność	+1.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	96% Rel.	956 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	94% Rel.	211 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	92% Rel.	862 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	92% Rel.	210 Obs.
DPR: -0.7 89% Rel.	HCR: -2.3	CCR: +0.0	FS: 27
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	95% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	88% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		787 Obs.
HA 08/24	108 Córek	38 Stad	Wiar. 93%

Typ	0.31		
Indeks wymienia	1.17		
Indeks nóg i racic	-0.81		
Indeks klody	-0.28		
Wzrost	0.37 WYSOKI		
Kaliber	-0.22 SŁABY		
Głębokość	-0.63 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.46 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.17 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.36 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.01 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.85 IKŚOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.58 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.81 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.62 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.01 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.94 MOCNE		
Głębokość wym.	0.54 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.51 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.21 KRÓTKIE		

ORPHEUS-RED

29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET 3251696573
 Urodzony: 8/9/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.2%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Rubels 8524-Red-ET

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
 O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573
 M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86
 prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3060
Mleko	+1599	%	Rel
Białko	+57	+0.02	80
Tłuszcz	+117	+0.21	79
Net Merit	+1119	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1129	Żywność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	72% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	65% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 74% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -0.2	FS: 253
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.06		
Indeks wymienia	2.06		
Indeks nóg i racic	0.73		
Indeks klody	-1.31		
Wzrost	-1.15 NISKI		
Kaliber	-1.01 SŁABY		
Głębokość	-1.24 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.35 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.95 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.34 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.19 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.01 IKŚOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.28 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.57 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.90 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.66 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.30 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE		
Głębokość wym.	1.03 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.30 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.04 RÓZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.08 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

OAKLAND-RED

29HO0927 Bo maz OAKLAND-RED-ET 3251696565
Urodzony: 2/9/2022 RC aAa DMS | EFI: 10.2%
Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
SIRE



Babka: Bomaz Medley 8301 EX-93

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573
M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86
prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2988
Mleko	+1122	%	Rel
Białko	+51	+0.06	80
Tłuszcz	+108	+0.24	79
Net Merit	+970	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+986	Żywność	+2.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 74% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -0.1	FS: -14
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.32		
Indeks wymienia	2.00		
Indeks nóg i racic	0.37		
Indeks kłody	-0.12		
Wzrost	0.22 WYSOKI		
Kaliber	-0.15 SŁABY		
Głębokość	-0.57 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.12 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.39 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.56 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.01 IKSWATE		
Kąt ustawienia racic	0.76 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.58 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.19 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.15 MOCNE		
Głębokość wym.	2.04 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.37 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.68 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HOTTIE-RED

29HO0932 Bomaz HOTTIE-RED-ET 3269676951
Urodzony: 17/5/2023 RC aAa DMS | EFI 9.9%
Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ



Babka: Bomaz Medley 8301 EX-94

R: HAZE-P-RED x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
O: Aot Redeye Haze-P-Red-ET 3232427677
M: Bomaz Rubels 9524-Red-ET 3216832060 VG-86
prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2925
Mleko	+1901	%	Rel
Białko	+58	-0.01	79
Tłuszcz	+74	+0.00	79
Net Merit	+837	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+841	Żywność	+0.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.7	FS: 96
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	2.49		
Indeks wymienia	2.13		
Indeks nóg i racic	1.38		
Indeks kłody	-0.31		
Wzrost	2.07 WYSOKI		
Kaliber	0.02 MOCNY		
Głębokość	0.58 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.46 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.19 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.84 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.86 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.49 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.77 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.80 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.31 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.14 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.03 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.27 MOCNE		
Głębokość wym.	2.01 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.80 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.62 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.60 KRÓTKIE		

SULLIVAN-RED

29HO20399 Ceh Sullivan Red 542208613
Urodzony: 4/2/2023 RC aAa DMS | EFI: 8.9%
Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
SIRE



29HO20399-CEH SULLIVAN-RED

R: BHA GLAMOUR x SPUTNIK x GYWER RDC x SALVATORE RC
O: Sire: Bha Glamour 817865080
M: Dam: Ceh Silhouette 541312772
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2920
Mleko	+2116	%	Rel
Białko	+68	+0.00	79
Tłuszcz	+74	-0.03	79
Net Merit	+932	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+939	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	53% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 73% Rel.	HCR: -0.3	CCR: +0.2	FS: -35
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	74% Rel.	CDN MSP: 92
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.09		
Indeks wymienia	1.24		
Indeks nóg i racic	0.50		
Indeks kłody	-0.11		
Wzrost	1.37 WYSOKI		
Kaliber	0.16 MOCNY		
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.61 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.43 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.16 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.10 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.99 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.87 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.17 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.69 MOCNE		
Głębokość wym.	0.52 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.98 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.17 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.04 KRÓTKIE		

REDBULL-RED

29HO20385 De Oosterhof 3star Redbull Red 599619605
Urodzony: 12/2/2022 RC aAa DMS | EFI 10.5%
Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI

NOWOŚĆ



29HO20385 De Oosterhof 3star REDBULL-RED

R: ALTAREFINE-RED x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBIC
O: Sire: Koepon Altarefine-Red-ET 597117020
M: Dam: 3star Oh Sunnyside 670585595
prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2898
Mleko	+1331	%	Rel
Białko	+59	+0.06	79
Tłuszcz	+78	+0.10	79
Net Merit	+856	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+870	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 74% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -0.7	FS: -16
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	75% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	2.06		
Indeks wymienia	1.55		
Indeks nóg i racic	1.24		
Indeks kłody	0.38		
Wzrost	1.87 WYSOKI		
Kaliber	0.63 MOCNY		
Głębokość	0.76 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.69 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.69 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.37 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.23 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.72 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.14 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.74 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.34 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.35 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.92 MOCNE		
Głębokość wym.	1.41 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.45 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.16 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

SHARP-RED

29HO20292 3star Oh Sharp Red 632007873
 Urodzony: 28/11/2021 | RC aAa DMS | EFI 9.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20292 3Star OH SHARP-RED

R: CRISALIS *RC x MARK *RC x SALVATORE RC x RUBICON
 O: Zfz Crisalis 540974596
 M: Exloer K&l Oh Sharma 628007085
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2888
Mleko	+1454	%	Rel
Białko	+62	+0.06	80
Tłuszcz	+84	+0.10	80
Net Merit	+830	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+847	Żywność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	65% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 76% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -0.1	FS: -91
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	77% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.97		
Indeks wymienia	1.18		
Indeks nóg i racic	0.70		
Indeks kłody	-0.15		
Wzrost	1.96 WYSOKI		
Kaliber	0.50 MOCNY		
Głębokość	1.22 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.65 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.12 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.17 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.28 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.07 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.28 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.42 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.42 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.48 MOCNE		
Głębokość wym.	0.70 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.20 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.70 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.24 DŁUGIE		

HAZE-P-RED

29HO0919 Aot Redeye HAZE-P-RED-ET 3232427677
 Urodzony: 26/5/2021 | CD PC RC aAa DMS | EFI: 9.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO0919 AOT Redeye HAZE-P-RED-ET

NOWOŚĆ

R: REDEYE-P RED x HAWAI *RC x SALVATORE RC x SUPERSIR
 O: Vogue Redeye P-Red 40001147
 M: Aot Hawaii Holly-ET 3202768359 VG-85 DOM
 prod: 04-01 3x 365d 45,900M 4.2% 1,940F 3.2% 1,456P



CDCB 8/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2803
Mleko	+885	%	Rel
Białko	+43	+0.06	82
Tłuszcz	+73	+0.15	82
Net Merit	+757	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+773	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	90% Rel.	397 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.4%	81% Rel.	363 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 77% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.5	FS: 71
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	77% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	2.09		
Indeks wymienia	1.62		
Indeks nóg i racic	0.78		
Indeks kłody	-0.07		
Wzrost	2.08 WYSOKI		
Kaliber	0.09 MOCNY		
Głębokość	0.55 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.82 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.29 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.18 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.33 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.00 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.79 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.17 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.26 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.38 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.38 MOCNE		
Głębokość wym.	2.30 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.74 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.52 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.49 KRÓTKIE		

ELEVATED-RED

29HO20202 Sherdon Elevated Red 364737603817
 Urodzony: 5/2/2020 | RC | aAa 432 | EFI: 9.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20202-Sherdon ELEVATED RED

R: SHIMMER*RC x PAT-RED x AIKMAN x PLANET
O: Schreur Shimmer-ET 715952043
M: Dg Oh Elin-ET 727983264
prod: b.d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2774
Mleko	+1103	%	Rel
Białko	+47	+0.05	81
Tłuszcz	+52	+0.04	81
Net Merit	+762	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+775	Żywność	+1.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	87% Rel.	740 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	73% Rel.	950 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 77% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +0.0	FS: 231
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 93
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1107 Obs.

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.79		
Indeks wymienia	1.94		
Indeks nóg i racic	1.43		
Indeks kłody	-0.21		
Wzrost	0.45 WYSOKI		
Kaliber	0.00 MOCNY		
Głębokość	0.11 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.88 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.39 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.55 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.29 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.71 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.34 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.96 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.77 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.78 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.28 MOCNE		
Głębokość wym.	1.07 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.79 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.08 KRÓTKIE		

SAXON-RED

29HO20159 Denovo Saxon ET 70604210580
 Urodzony: 12/9/2020 | RC aAa 2 3 4 DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20159-Denovo SAXON RED

R: SHIMMER*RC x MEDLEY x DELTA x EFFECT P-RED
O: Schreur Shimmer-ET 715952043
M: Tjr Medley 2932-ET 3145287197
prod: b.d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2762
Mleko	+1554	%	Rel
Białko	+48	+0.00	82
Tłuszcz	+39	-0.08	82
Net Merit	+736	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+743	Żywność	+1.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.2%	81% Rel.	75 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	70% Rel.	74 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.2 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.7	FS: 80
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	78 Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	78% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.45		
Indeks wymienia	1.52		
Indeks nóg i racic	1.27		
Indeks kłody	0.73		
Wzrost	0.66 WYSOKI		
Kaliber	0.83 MOCNY		
Głębokość	0.46 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.29 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.23 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.45 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.03 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.60 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.25 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.23 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.23 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.44 MOCNE		
Głębokość wym.	1.60 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.37 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.31 KRÓTKIE		

RYDER-RED

29HO20120 Koepon Oh Ryder Red 571815588
 Urodzony: 24/11/2019 | RC aAa 342 | EFI: 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI

WYCENIONY



29HO20120-Koepon OH RYDER RED-12 m-cy

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON x AIKMAN
 O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
 M: Lakeside Ups Red Range-ET 761387020
 prod: b. d.



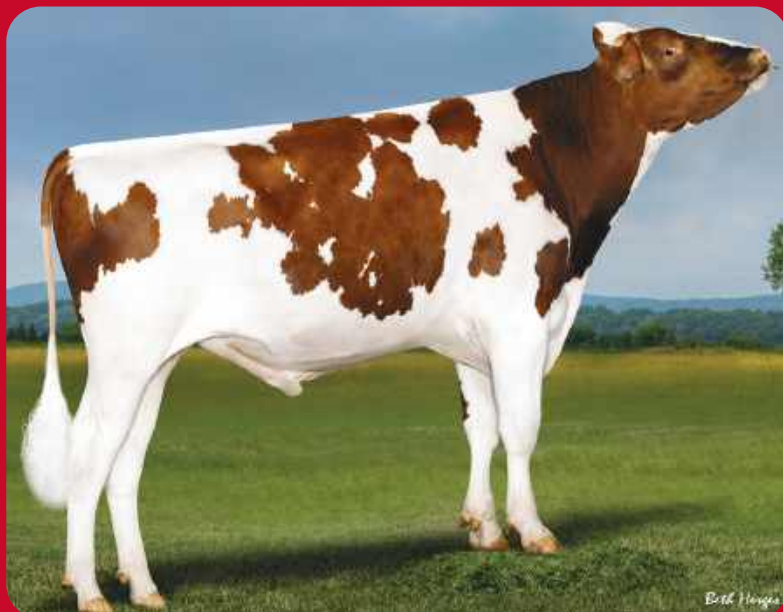
IB-M/USA 08/24	Córek 16	Stad 5	TPI® +2750
Mleko	+1057	%	Rel
Białko	+41	+0.03	86
Tłuszcz	+54	+0.05	86
Net Merit	+714	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+727	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	89% Rel.	151 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	70% Rel.	17 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	78% Rel.	134 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	66% Rel.	17 Obs.
DPR: -1.5 79% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -1.6	FS: 43
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.58	81% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	79% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1306 Obs.

HA 08/24	62 Córek	24 Stad	Wiar. 84%
Typ	2.13		
Indeks wymienia	2.22		
Indeks nóg i racic	1.66		
Indeks kłody	0.41		
Wzrost	1.08 WYSOKI		
Kaliber	0.35 MOCNY		
Głębokość	0.35 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.80 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.01 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.50 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.03 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.08 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.47 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.72 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.29 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.41 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.08 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.73 MOCNE		
Głębokość wym.	1.53 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.30 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.27 ZBIEŻNE		
Długość strz.	1.14 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIFLE-RED

94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET 3213816061
 Urodzony: 10/10/2021 | RC aAa 2463 | EFI: 10.0%
 Hodowca: Trent Hendrickson



94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET

R: ROMPEN-RED x ALTAALTUVE*RC x RESOLVE x RACER
 O: Trent-Way-Js Rompen-Red-ET 3200914543
 M: Morningview Altuve 6683-ET 3206069915 VG-87
 prod: 02-03 2x 365d 37,310M 4.3% 1,606F 3.2% 1,203P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2711
Mleko	+1911	%	Rel
Białko	+61	+0.00	81
Tłuszcz	+45	-0.10	81
Net Merit	+654	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+659	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	88% Rel.	260 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	80% Rel.	237 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 76% Rel.	HCR: +1.4	CCR: -2.1	FS: -53
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.09		
Indeks wymienia	1.55		
Indeks nóg i racic	1.06		
Indeks kłody	0.09		
Wzrost	2.28 WYSOKI		
Kaliber	0.48 MOCNY		
Głębokość	0.98 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.33 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.03 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.40 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.64 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.69 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.39 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.42 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.84 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.50 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.98 MOCNE		
Głębokość wym.	1.86 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.48 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.01 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.20 KRÓTKIE		

ROCKYTOP

94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET 3218555796
 Urodzony: 19/11/2020 NA | aAa 2 3 4 DMS 135,561 | EFI 9.9%
 Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET

R: HILLTOP x RENEGADE x LINCOLN x KINGBOY
 O: Cookiecutter Hilltop-ET 3139198246
 M: Siemers Rengde Roz 31076-ET 3143986045 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2977
Mleko	+1973	%	Rel
Białko	+66	+0.01	82
Tłuszcz	+92	+0.06	82
Net Merit	+826	Kappa kazeina	EE
Cheese Merit	+832	Żywotność	-1.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	96% Rel.	1719 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.5%	90% Rel.	1904 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 76% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +0.8	FS: -163
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.0	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		910 Obs.
HA gPTA 8/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.96		
Indeks wymienia	2.02		
Indeks nóg i racic	0.80		
Indeks kłody	0.62		
Wzrost	0.89 WYSOKI		
Kaliber	0.88 MOCNY		
Głębokość	0.63 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.15 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.00 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.58 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.13 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.93 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.93 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.04 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.22 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.91 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.93 MOCNE		
Głębokość wym.	0.86 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.45 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.84 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.14 DŁUGIE		

DIPLMAT

94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET 3234749676
 Urodzony: 26/9/2021 NA aAa 4 3 2 5
 DMS 135,561 | EFI 10.5%
 Hodowca: Jason Danhof / Waukon Regancrest Holsteins, Llc/ Waukon



94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET

R: CONWAY x GAMECHANGER x FRAZZLED x SUPERSHOT
 O: Sandy-Valley R Conway-ET 3148929379
 M: Danhof Gc Delight 3204062839
 prod: b. d.



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2879
Mleko	+1342	%	Rel
Białko	+57	+0.05	81
Tłuszcz	+86	+0.13	81
Net Merit	+870	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+881	Żywotność	-0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	91% Rel.	475 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	83% Rel.	584 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 78% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +1.0	FS: 155
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	79% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.55		
Indeks wymienia	1.36		
Indeks nóg i racic	0.66		
Indeks kłody	0.06		
Wzrost	1.03 WYSOKI		
Kaliber	0.49 MOCNY		
Głębokość	0.69 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.39 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.35 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.38 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.41 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.92 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.63 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.23 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.09 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.80 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.24 SŁABE		
Głębokość wym.	1.29 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.10 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.24 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.43 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ROLEX

94HO19988 Valiant Mitchell ROLEX 13615920
 Urodzony: 12/7/2020 | HH2 DMS 234,123 aAa 2 3 4 | EFI 9.7%
 Hodowca: Valiant Dairy Genetics, Woodstock, ON, Canada



Matka: Morningview Royl Roxette-ET GP-84

R: MITCHELL x KING ROYAL x MONTEREY x MOGUL
O: Aurora Mitchell-ET 3138948156
M: Morningview Royl Roxette-ET 3149587153
prod: 02-02 3x 351d 29,387M 3.8% 1,107F 3.2% 943P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2645
Mleko	+955	%	Rel
Białko	+43	+0.05	82
Tłuszcz	+52	+0.06	82
Net Merit	+443	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+453	Żywotność	-1.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	93% Rel.	856 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.6%	86% Rel.	843 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 77% Rel.	HCR: +3.8	CCR: -0.3	FS: -206
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.4	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 93
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		635 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	2.65		
Indeks wymienia	2.23		
Indeks nóg i racic	0.93		
Indeks kłody	1.28		
Wzrost	2.76 WYSOKI		
Kaliber	1.42 MOCNY		
Głębokość	1.82 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.08 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.48 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.52 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.21 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.56 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.51 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.14 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.68 MOCNE		
Głębokość wym.	2.23 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.84 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.00 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LIZZO

94HO21303 Valiant Spero Lambda LIZZO-ET 14224423
 Urodzony: 26/10/2021 NA | aAa 2 3 1 4 DMS 126,246 | EFI: 9.7%
 Hodowca: Valiant Dairy Genetics & Spero Holsteins Ltd



NOWOŚĆ

94HO21303 Valiant Spero Lambda LIZZO-ET

R: DELTA-LAMBDA x SIDEKICK x DOC x G W ATWOOD
O: Farnear Delta-Lambda-ET 3125993715
M: Spero Valiant Lottery's Sidepot 13427041
prod: 02-00 3x 322d 25,199M 4.1% 1,034F 3.1% 785P



CDCB 08/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2557
Mleko	+877	%	Rel
Białko	+33	+0.02	82
Tłuszcz	+38	+0.062	82
Net Merit	+380	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+386	Żywotność	-2.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	64% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	7.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 77% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -1.6	FS: -87
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.5	77% Rel.	CDN MT: 108
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	3.35		
Indeks wymienia	2.78		
Indeks nóg i racic	1.32		
Indeks kłody	0.99		
Wzrost	2.82 WYSOKI		
Kaliber	1.41 MOCNY		
Głębokość	1.89 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.59 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.36 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.30 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.68 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.67 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.34 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.84 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	3.57 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.89 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.98 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.18 MOCNE		
Głębokość wym.	2.40 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.51 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.70 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.28 DŁUGIE		

POZOSTAŁE RASY MLECZNE



SVEN

29BS3824 PINE-TREE SVEN-ET
Urodzony: 24/09/2021
Hodowca: ABS Global



R: FALCO x HILTON x KANNON
O: FALCO 20067151698
M: AMBER RAE HIGH SOCIETY ET 3201521533
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 0	Stad 0	PPR+160
Mleko	+396	%	Rel
Białko	+34	+0.10	67
Tłuszcz	+52	+0.18	67
Net Merit	+531	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+548	Beta kazeina	A1/A2
Grazing Merit	+549		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2,7		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,78		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+2,5		
PLODNOŚĆ CÓREK	+1,5		
ŻYWIOTNOŚĆ	+2,5		

BROWN SWISS

CDCB 08/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 69%
Indeks typu	0.00		
Indeks wymienia	0.09		
Wzrost	0.90 WYSOKI		
Kaliber	0.40 MOCNY		
Typ mleczny	0.20 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.60 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.80 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.50 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.00 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.90 STROME		
Zaw. przednie wymienia	0.20 MOCNE		
Zaw. tylne wymienia	0.10 WYSOKI		
Szerokość wymienia	0.40 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	-0.70 SŁABE		
Głębokość wymienia	0.30 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	0.10 ZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.30 KRÓTKIE		

OCTAGON

29BS3823 HF OCTAGON ET
Urodzony: 02/10/2020
Hodowca: HENDEL FARMS, CALEDONIA, MN



R: MALLEY x CARL x ARCHER
O: O MALLEY 4427424483
M: HF LC CHASING DREAMS ET 3140967866
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 0	Stad 0	PPR +141
Mleko	+683	%	Rel
Białko	+44	+0.10	67
Tłuszcz	+44	+0.08	67
Net Merit	+400	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+412	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+389		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	1.9		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.06		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.4		
PLODNOŚĆ CÓREK	+0.3		
ŻYWIOTNOŚĆ	+0.7		

BROWN SWISS

CDCB 08/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 69%
Indeks typu	0.50		
Indeks wymienia	0.19		
Wzrost	1.40 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Typ mleczny	-0.10 MASYWNY		
Ustawienie zadu	1.20 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.00 SZEROKIE		
Ustawienie nóg z boku	0.30 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.10 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.90 STROME		
Zaw. przednie wymienia	-0.50 SŁABE		
Zaw. tylne wymienia	0.20 WYSOKIE		
Szerokość wymienia	0.80 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	0.20 MOCNE		
Głębokość wymienia	-0.30 GŁĘBOKIE		
Roz. strzyków przednich	0.00 ZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.60 KRÓTKIE		

Sexcel

MIKEY

29BS3822 LITTLE HILL B MIKEY
Urodzony: 07/01/2020
Hodowca: ABS Global



R: BUCKY x DANE x TWIN
O: AMBER RAE GET LUCKY BUCKY 3140121675
M: M: LITTLE HILL DANE MARCELO 3147813221
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 0	Stad 0	PPR +133
Mleko	+1724	%	Rel
Białko	+53	-0.03	67
Tłuszcz	+46	-0.12	67
Net Merit	+457	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+456	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+408		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.2		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3,06		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1,3		
PLODNOŚĆ CÓREK	-1,6		
ŻYWIOTNOŚĆ	-0,6		

BROWN SWISS

CDCB 08/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 68%
Indeks typu	-0.10		
Indeks wymienia	0.11		
Wzrost	1.00 WYSOKI		
Kaliber	0.20 MOCNY		
Typ mleczny	-0.20 MASYWNY		
Ustawienie zadu	1.00 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.40 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.10 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.40 STROME		
Zaw. przednie wymienia	-0.50 SŁABE		
Zaw. tylne wymienia	-0.90 NISKIE		
Szerokość wymienia	0.70 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	0.10 MOCNE		
Głębokość wymienia	0.20 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	1.10 ZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.10 KRÓTKIE		

Sexcel

BATTERY

JERSEY

29JE4375 FOREST GLEN JUGGERNAUT BATTERY-ET
Urodzony: 11/11/2021
Hodowca: ABS Global



R: JUGGERNAUT x GOT MAID x LARS
O: SUN VALLEY ABS JUGGERNAUT 3146074466
M: JX FOREST GLEN GOT MAID BECKA 67805572
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 0	Stad 0	JPI +143
Mleko	+20	%	Rel
Białko	+27	+0.14	76
Tłuszcz	+60	+0.30	76
Net Merit	+626	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+646	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	+0.6		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2.75		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+5.5		
ŻYWOTNOŚĆ	+1.6		
TRANSITIONRIGHT	★★★★		

CDCB 08/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 79%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,20						
JUI	7,40						
Wzrost	-0,90	NISKI					
Kaliber	0,50	MOCNY					
Typ mleczny	0,40	LEKKI					
Ustawienie zadu	-0,20	UNIESIONY					
Szerokość zadu	-0,40	WASKI					
Kąt ustawienia rąc	0,10	PLASKIE					
Ustawienie nóg z boku	-0,10	PROSTE					
Zaw. przednie wymienia	0,50	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,00	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	-0,20	WASKIE					
Więzadło środkowe	-0,60	SŁABE					
Głębokość wymienia	-1,00	GŁĘBOKIE					
Roz. strzyków przednich	0,40	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,10	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,40	ROZBIĘŻNE					

WISEMAN

JERSEY

29JE4250 CAL-MART WISEMAN-ET
Urodzony: 16/04/2020 JH1C
Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: STEVE x FASTRACK x VOLCANO
O: CDF IRWIN STEVE 3006436334
M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 0	Stad 0	JPI +114
Mleko	+694	%	Rel
Białko	+41	+0.08	81
Tłuszcz	+82	+0.24	81
Net Merit	+482	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+492	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	-3.4		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.03		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.3		
ŻYWOTNOŚĆ	+1.6		
TRANSITIONRIGHT	★		

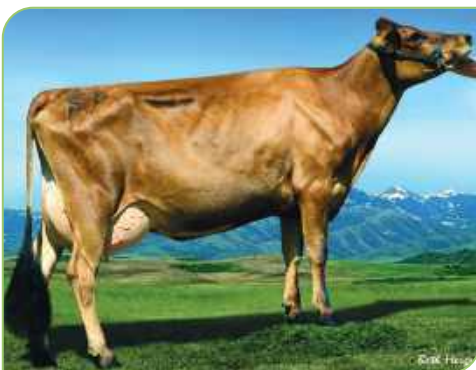
CDCB 08/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 82%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,70						
JUI	15,70						
Wzrost	2,60	WYSOKI					
Kaliber	0,80	MOCNY					
Typ mleczny	0,80	LEKKI					
Ustawienie zadu	1,00	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	1,10	SZEROKI					
Kąt ustawienia rąc	0,30	STRÓME					
Ustawienie nóg z boku	0,40	SZABLASTE					
Zaw. przednie wymienia	0,90	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,90	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0,50	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0,20	SŁABE					
Głębokość wymienia	1,10	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	0,70	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,40	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,10	ROZBIĘŻNE					



WHATSUP

JERSEY

29JE4255 CAL-MART WHATSUP-ET
Urodzony: 15/11/2019
Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: MIGHTY x FASTRACK x VOLCANO
O: DUTCH HOLLOW MIGHTY-ET 3131737628
M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
prod: b.d.

CDCB 08/2024	Córek 32	Stad 9	JPI +114
Mleko	+340	%	Rel
Białko	+36	+0.12	88
Tłuszcz	+72	+0.28	88
Net Merit	+409	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+425	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	-1,5		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,89		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0,7		
ŻYWOTNOŚĆ	0,1		
TRANSITIONRIGHT	★★		

CDCB 08/2024	12 Córek	2 Stad	Rel 85%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0,50						
JUI	14,60						
Wzrost	2,50	WYSOKI					
Kaliber	1,00	MOCNY					
Typ mleczny	0,80	LEKKI					
Ustawienie zadu	1,20	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	1,20	SZEROKI					
Kąt ustawienia rąc	-0,30	PLASKIE					
Ustawienie nóg z boku	0,10	SZABLASTE					
Zaw. przednie wymienia	1,40	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,60	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0,20	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0,70	SŁABE					
Głębokość wymienia	1,10	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	1,40	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,30	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,30	ROZBIĘŻNE					



BUHAJE MIĘSNE



Buhaj nie kwalifikuje się do rejestracji rodowodowej, tylko do użytku komercyjnego.

BEEFADVANTAGE™

Indeks finansowy dla hodowców bydła mlecznego, w którego skład wchodzi łatwość wycieleń, długość ciąży, jakość, przeżywalność oraz wartość cielęcia.



Buhaj został sprawdzony na ponad 120 wycieleniach w ponad 60 stadach bydła mlecznego.

NUERA PROFIT STANDARD/PLUS/MAX

Indeks finansowy dla klientów specjalizujących się w odchowcie, w którego skład wchodzi wartość genomowa zwierzęcia, zdrowotność, pobranie wody i paszy, dzienne przyrosty, analiza próbek ze żywca oraz wartość tuszy po uboju.

ANGUS



QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
29AN2033

Nr kolczyka: US18472873

O: BALDRIDGE WAYLON W34
M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

BLINDSIDE

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka
Łatwość wycieleń				4.9%	
Długość ciąży				282	
Jakość cieląt				52%	
Przeżywalność cieląt				3.6%	

BRAK DANYCH

ANGUS



BEEFADVANTAGE™ £ 45,08

NUERA PROFIT MAX £ 189



NETHERTON BLACK RAIN X970
829AN2262

Nr kolczyka: UK542697300970

O: RAWBURN BANNOCKBURN T628
M: NETHERTON BLACKBID N779

BLACK RAIN

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 33
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	
Długość ciąży			124	282	279	Wycieleń 117
Jakość cieląt			110	52%	54%	Wiar. **
Przeżywalność cieląt			102	3.6%	3.5%	

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 18,56
NUERA PROFIT PLUS £ 140



SKAILL EMPEROR W233
 29AN2234

Nr kolczyka: UK 523853 404233

O: QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
 M: SKAILL ERROLLINE T766

EMPEROR

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	42
Długość ciąży			106	282	281	Wycieleń 166
Jakość cieląt		96		52%	51%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.3%	

ANGUS



QHF WEST COAST SGR C403
 29AN2034

Nr kolczyka: US18472931

O: EXAR DENVER 2002B
 M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

WEST COAST

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%		
Długość ciąży				282		Wycieleń
Jakość cieląt				52%		Wiar.
Przeżywalność cieląt				3.6%		

BRAK DANYCH

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 43,62
NUERA PROFIT STANDARD £ 81



NUERA T14 7041497-0155
 829XB0155

Nr kolczyka: US19726389

O: SPRINGFIELD RAMESSES 6124
 M: WOODSIDE RITA 4P74 OF 1351

NUERA T14 0155

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%	0.5%	64
Długość ciąży			123	282	281	Wycieleń 145
Jakość cieląt			108	52%	58%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			124	3.6%	3.3%	
			106			

ANGUS**NUERA**
GENETICS**Sexcel****RSG****BEEFADVANTAGE** £ 32,24
NUERA PROFIT MAX £ 189**NUERA**
T14 0144NUERA T14 R457-0144
829XB0144

Nr kolczyka: US19801314

O: SPRINGFIELD RAMESSES 6124

M: NUERA T14 E0851

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.5%	65
Długość ciąży		100		282	282	Wycieleń 192
Jakość cieląt			104	52%	53%	Wiar. *
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.2%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE**NUERA**
GENETICS**RSG****BEEFADVANTAGE** £ 58,79
NUERA PROFIT MAX £ 153**KOWTOW**NEWPOLE KOWTOW
29BB0088

Nr kolczyka: UK 704149 200865

O: NEWPOLE EASY

M: NEWPOLE HARRIET

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			121	3.0%	1.6%	61
Długość ciąży		100		283	283	Wycieleń 163
Jakość cieląt			126	53%	61%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	1.5%	

BRITISH BLUE**NUERA**
GENETICS**BEEFADVANTAGE** £ 74,46
NUERA PROFIT MAX £ 153**MONTY**CROFTENDS MONTY
29BB0113

Nr kolczyka: UK 704149 700933

O: BROOKFIELD DEV

M: CROFTENDS JESS

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			103	3.0%	2.8%	55
Długość ciąży			116	283	281	Wycieleń 140
Jakość cieląt			130	53%	68%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			114	4.3%	3.6%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 38,68
NUERA PROFIT STANDARD £ 120



NuEra MAGNUM
 829BB0126

Nr kolczyka: UK706042704341

O: NEWPOLE EASY
 M: NEWPOLE JUST A MINUTE

MAGNUM

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			121	3.0%	1.6%	49
Długość ciąży		100		283	283	Wycieleń 129
Jakość cieląt			115	53%	58%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			128	4.3%	2.9%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 11,32
NUERA PROFIT PLUS £ 138



GELLAN OGI OGI
 829BB0188

Nr kolczyka: UK 700921500054

O: NEWPOLE HEARTTHROB
 M: DRAGONS BLUES DOLLY

OGI OGI

OCENA WYCIELIŃ						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	3.0%	0.9%	50
Długość ciąży			108	283	282	Wycieleń 142
Jakość cieląt	88			53%	49%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			112	4.3%	3.7%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE

BEEFADVANTAGE £ 37
NUERA PROFIT PLUS £ 138



NUERA MILESTONE
 829BB0134

Nr kolczyka: UK 706042204343

O: NEWPOLE HEARTTHROB
 M: REDMIRE'S KIWI

MILESTONE

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		100		3.0%	3.0%	51
Długość ciąży		100		283	283	Wycieleń 134
Jakość cieląt			130	53%	68%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		92		4.3%	5.3%	

BRITISH BLUE

NUERA
GENETICS

BEEFADVANTAGE £ 39,42
NUERA PROFIT MAX £ 153

NUERA T15 R0223



NUERA T15 R0223
829BB0223

Nr kolczyka: UK706356100182

O: RUAIG GINGER
M: NEWPOLE MELODY

OCENA WYCIELIŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		130	3.0%	0.9%	41
Długość ciąży		108	283	282	Wycieleń 139
Jakość cieląt		112	53%	57%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		118	4.3%	3.4%	

LIMOUSINE

RSG

BEEFADVANTAGE £ 79,36



TOMSCHOICE ONSLOW
829LM0108

Nr kolczyka: UK124148300477

O: MERESIDE LEO
M: TOMSCHOICE ICI

ONSLOW

OCENA WYCIELIŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		108	2.4%	1.9%	104
Długość ciąży		116	288	286	Wycieleń 263
Jakość cieląt		130	50%	76%	Wiar. *****
Przeżywalność cieląt		126	5.2%	3.9%	

LIMOUSINE

BEEFADVANTAGE £ 59,60



BARKISLAND RASCAL
829LM0112

Nr kolczyka: UK126039500705

O: CHYTODDEN CONAN
M: BARKISLAND OWL

RASCAL

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		130	2.4%	0.3%	20
Długość ciąży		114	288	286	Wycieleń 71
Jakość cieląt		105	50%	52%	Wiar. *
Przeżywalność cieląt		130	5.2%	0.1%	

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 46,22



DENIZES INFERNO
829SM0486

Nr kolczyka: UUK181888501775

O: DERRYPALLAGHAN ERNEST 13
M: DENIZES FANCY THERESE 4

INFERNO

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		70		3.3%	8.5%	36
Długość ciąży		100		286	268	Wycieleń 80
Jakość cieląt			130	b.d.	87%	Wiar. *
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.0%	

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 63,75



GARMOUTH KINGSTON
829SM0500

Nr kolczyka: UK523340308113

O: DRUMAGARNER HUGHES
M: GARMOUTH CLOVERS
HONEYSUCKLE

KINGSTON

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			124	3.3%	1.7%	37
Długość ciąży			116	286	284	Wycieleń 100
Jakość cieląt			124	b.d.	60%	Wiar. **
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.6%	

HEREFORD

BEEFADVANTAGE £ 42,1



FISHER 1 RANCHER
29HP0944

Nr kolczyka: UK 263027 00483

O: FISHER 1 MIDAS M415 (P)
M: FISHER 1 SUSAN J343 (P)

RANCHER

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		88		1.3%	2.1%	66
Długość ciąży		84		282	284	Wycieleń 168
Jakość cieląt			130	b.d.	68%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		99		3.2%	3.3%	



Polska

BUHAJE

A2A2- BETA-KAZEINA W UKŁADZIE GENÓW A2/A2



NUMER	NAZWA	NMS	TPI	MLEKO	BIĄŁKO	TŁUSZCZ %	KAPPA-KAZEINA	BETA-KAZEINA
29HO21599	JACKPOT	+1254	+3225	+2568	+,02	+,15	AA	A2/A2
29HO21543	CATAPULT	+1245	+3218	+1841	+,06	+,24	AA	A2/A2
29HO21278	ABSOLUTE	+1276	+3183	+1348	+,09	+,34	AA	A2/A2
29HO20839	BILLBOARD	+1216	+3165	+2297	+,07	+,10	BB	A2/A2
29HO21174	BLAZE	+1235	+3160	+1635	+,07	+,27	BB	A2/A2
29HO20420	WYATT	+1162	+3155	+1449	+,10	+,36	AA	A2/A2
29HO19773	DUFFY	+1200	+3153	+1715	+,07	+,16	AB	A2/A2
29HO20684	LEEDS	+1354	+3141	+2579	+,01	+,09	BB	A2/A2
29HO20415	EDSON	+1278	+3136	+1740	+,05	+,23	BB	A2/A2
29HO20422	CHUMLEE	+1154	+3128	+1794	+,06	+,15	AB	A2/A2
29HO21623	LAMBERT-P	+1320	+3126	+2266	+,03	+,11	AB	A2/A2
29HO21651	MAJESTY	+1270	+3114	+1505	+,09	+,26	BB	A2/A2
29HO20414	CONCEPT	+1209	+3087	+1997	+,06	+,10	BB	A2/A2
29HO20798	DALLAS	+1175	+3074	+1416	+,04	+,24	AB	A2/A2
29HO20397	DOYLE	+1146	+3065	+1858	+,06	+,18	AB	A2/A2
29HO20564	VENOM	+1247	+3061	+2608	+,01	+,08	AB	A2/A2
29HO0928	ORPHEUS-RED	+1119	+3060	+1599	+,02	+,21	AA	A2/A2
29HO21045	HARGROVE-P	+1214	+3058	+1387	+,15	+,29	BB	A2/A2
29HO21517	LATTE-PP	+1112	+3051	+1032	+,10	+,34	AA	A2/A2
29HO20279	MECCA-P	+945	+3028	+1048	+,10	+,32	AB	A2/A2
94HO21095	EASTON-P	+1002	+3025	+469	+,14	+,36	BB	A2/A2
29HO20905	DEACON	+1142	+3019	+1672	+,07	+,19	BB	A2/A2
29HO20925	GODZILLA	+1026	+3016	+1625	+,07	+,17	BB	A2/A2
29HO20928	DAPPER	+1067	+3014	+1107	+,10	+,27	BB	A2/A2
29HO20748	TETRUS	+1140	+3002	+1122	+,13	+,28	BB	A2/A2
29HO18957	GINETTA	+1103	+2997	+1600	+,09	+,19	BB	A2/A2
29HO20959	SONNET	+1132	+2996	+2778	-,01	-,02	AB	A2/A2
29HO21067	MODERN	+1071	+2994	+1887	+,09	+,09	BB	A2/A2
29HO19812	MAXIMUS	+1035	+2992	+1578	+,05	+,21	AB	A2/A2
94HO21604	SPARK-P	+927	+2992	+1199	+,03	+,22	AB	A2/A2
29HO0927	OAKLAND-RED	+970	+2988	+1122	+,06	+,24	AB	A2/A2
29HO19825	ADOBE	+1005	+2964	+2363	+,03	-,04	AA	A2/A2
29HO19626	VANHALEN	+1069	+2959	+2163	+,00	+,08	BB	A2/A2
94HO20822	HEXAGON	+965	+2959	+938	+,13	+,19	BB	A2/A2
29HO21077	HARRIS*RC	+1030	+2949	+750	+,12	+,19	BB	A2/A2
29HO21079	GENERAL	+1169	+2943	+1118	+,07	+,26	AB	A2/A2
29HO20598	IDOL	+1013	+2943	+1191	+,09	+,27	AB	A2/A2
29HO20761	BACARDI	+1010	+2942	+1369	+,07	+,19	AB	A2/A2
94HO21071	BRIGGS-P	+949	+2941	+1235	+,06	+,17	BB	A2/A2
29HO20988	EXPRESS-P	+1041	+2940	+500	+,11	+,36	AB	A2/A2
29HO20842	HOMELAND	+1029	+2939	+1410	+,10	+,13	BB	A2/A2
29HO19769	SKEET	+1078	+2939	+1807	+,00	+,14	AB	A2/A2
29HO0932	HOTTIE-RED	+837	+2925	+1901	-,01	+,00	AB	A2/A2
29HO20332	MOVIE	+900	+2921	+2296	-,03	-,05	AB	A2/A2
29HO19864	HASHTAG	+885	+2919	+1365	+,01	+,19	AB	A2/A2
29HO20351	CHIP	+1024	+2917	+1719	+,06	+,20	AB	A2/A2
29HO20859	TAFT-PP	+917	+2906	+982	+,09	+,21	BB	A2/A2
29HO21027	ETERNAL-P	+992	+2895	+1350	+,03	+,16	AB	A2/A2
94HO21032	DIPLOMAT	+870	+2879	+1342	+,05	+,13	AB	A2/A2
29HO20735	CABBIE	+1000	+2876	+1073	+,06	+,22	BB	A2/A2
29HO19241	KIMMEL	+945	+2876	+1610	+,07	+,09	BB	A2/A2
29HO19442	KNOWHOW	+1000	+2868	+858	+,12	+,20	BB	A2/A2
29HO21119	BAYOU-PP	+1031	+2864	+700	+,12	+,28	BB	A2/A2
29HO19976	VERMONT	+944	+2862	+1668	-,01	+,18	AA	A2/A2
29HO19909	PLOVER	+908	+2843	+2218	+,00	+,01	AB	A2/A2
29HO0919	HAZE-P-RED	+757	+2803	+885	+,06	+,15	AB	A2/A2
29HO19347	CHALET	+796	+2795	+681	+,15	+,22	BB	A2/A2
29HO19468	KASHI	+786	+2781	+1450	+,10	+,11	BB	A2/A2
29HO20202	ELEVATED-RED	+762	+2774	+1103	+,05	+,04	AB	A2/A2
29HO19316	GALILEO	+802	+2744	+1021	+,06	+,24	AB	A2/A2
29HO18857	UTAH	+746	+2732	+797	+,05	+,31	BB	A2/A2
94HO19988	ROLEX	+443	+2645	+955	+,05	+,06	AB	A2/A2
94HO21303	LIZZO	+380	+2557	+877	+,02	+,02	BB	A2/A2

1	Sławomir Sikorowski	 508-255-536	 slaweksikorowski@op.pl
2	Maciej Lemka	 512-984-767	 maciej.lemka@genusplc.com
3	Bartosz Lewandowski	 885-030-385	 bartosz.lewandowski@genusplc.com
4	Łukasz Krezymon	 503-758-109	 lukasz.krezymon@genusplc.com
5	Monika Antoszewicz	 503-758-079	 monika.antoszewicz@genusplc.com
6	Tomasz Celiński-Mysław	 517-058-774	 tomasz.myslaw@genusplc.com
7	Tomasz Brzozowski	 519-560-159	 tomasz.brzozowski@genusplc.com
8	Daniel Żukowski	 505-016-320	 daniel.zukowski@genusplc.com
9	Piotr Gulczyński	 500-055-772	 piotr.gulczynski@genusplc.com
10	Ewelina Celińska-Mysław	 512-215-377	 ewelina.celinska-myslaw@genusplc.com
11	Paweł Grzesiuk	 515-343-918	 pawel.grzesiuk@genusplc.com
12	Piotr Parecki	 506-084-850	 piotr.parecki@genusplc.com
13	Piotr Szeja	 606-838-013	 piotr.szeja@genusplc.com
14	Sebastian Nowak	 508-461-654	 sebastian.nowak@genusplc.com
	Kamila Tkaczuk Specjalista ds. Marketingu	 517-115-950	 kamila.tkaczuk@genusplc.com
	Izabela Mruk Starszy Specjalista ds. Serwisu Genetycznego	 508-461-657	 izabella.mruk@genusplc.com
	lek. wet. Monika Ruskowska Specjalista ds. Serwisu Technicznego	 503-758-071	 monika.ruskowska@genusplc.com
	Kazimierz Boniecki Dyrektor ds. Sprzedaży	 885-030-927	 kazimierz.boniecki@genusplc.com

MAPA





NAJLEPSZE BUHAJE DLA POSZCZEGÓLNYCH CECH

ABS TRAIT LEADERS

TPI		
BUHAJ		
29H021333	ROSCO-P	+3249
29H021599	JACKPOT	+3225
29H021543	CATAPULT	+3218
29H021278	ABSOLUTE	+3183
29H021680	SAGA	+3183
29H020839	BILLBOARD	+3165
29H021174	BLAZE	+3160
29H020420	WYATT	+3155
29H021135	GRENADE	+3154
29H019773	DUFFY	+3153

NET MERIT \$		
BUHAJ		
29H020684	LEEDS	+1354
29H021623	LAMBERT-P	+1320
29H020415	EDSON	+1278
29H021278	ABSOLUTE	+1276
29H021333	ROSCO-P	+1275
29H021651	MAJESTY	+1270
29H021599	JACKPOT	+1254
29H020564	VENOM	+1247
29H021543	CATAPULT	+1245
29H021174	BLAZE	+1235

MLEKO		
BUHAJ		
29H020959	SONNET	2778
29H020564	VENOM	2608
29H020684	LEEDS	2579
29H021599	JACKPOT	2568
29H019825	ADOBE	2363
29H020839	BILLBOARD	2297
29H020332	MOVIE	2296
29H021623	LAMBERT-P	2266
29H019909	PLOVER	2218
29H019626	VANHALEN	2163

BIAŁKO		
BUHAJ		
29H021045	HARGROVE-P	+15
29H020401	NACHO	+15
29H019347	CHALET	+15
29H021135	GRENADE	+14
94H021095	EASTON-P	+14
29H020748	TETRUS	+13
94H020822	HEXAGON	+13
29H019082	DULUTH	+13
29H021119	BAYOU-PP	+12
29H021077	HARRIS*RC	+12

TŁUSZCZ		
BUHAJ		
29H020551	AVON	+37
29H020420	WYATT	+36
94H021095	EASTON-P	+36
29H020988	EXPRESS-P	+36
29H021333	ROSCO-P	+34
29H021278	ABSOLUTE	+34
29H021517	LATTE-PP	+34
29H021135	GRENADE	+33
29H020349	MONK	+33
29H020401	NACHO	+32

KOMÓRKI SOMATYCZNE		
BUHAJ		
29H019442	KNOWHOW	2,53
29H020120	RYDER-RED	2,58
29H019316	GALILEO	2,59
29H020988	EXPRESS-P	2,61
94H021095	EASTON-P	2,62
29H020349	MONK	2,63
29H019847	RIMROCK*RC	2,64
29H021174	BLAZE	2,65
29H021085	GIZMO	2,65
29H021135	GRENADE	2,66

PRĘDKOŚĆ DOJU		
BUHAJ		
29H019396	CIRCA	108
29H020735	CABBIE	108
29H021543	CATAPULT	108
29H020401	NACHO	107
29H020397	DOYLE	107
29H021045	HARGROVE-P	106
29H020859	TAFT-PP	106
29H021520	MAGICIAN-PP	106
29H020332	MOVIE	106
29H021135	GRENADE	105

INDEKS WYMIENIA		
BUHAJ		
94H021303	LIZZO	+2,78
29H020374	FRANKFURT	+2,34
94H019988	ROLEX	+2,23
29H020120	RYDER-RED	+2,22
29H00932	HOTTIE-RED	+2,13
29H00928	ORPHEUS-RED	+2,06
29H020112	LOOPING*RC	+2,05
94H020660	ROCKYTOP	+2,02
29H00927	OAKLAND-RED	+2,00
29H019626	VANHALEN	+2,00

INDEKS NÓG I RACIC		
BUHAJ		
29H019847	RIMROCK*RC	+1,74
29H020120	RYDER-RED	+1,66
29H020202	ELEVATED-RED	+1,43
29H019773	DUFFY	+1,42
94H021604	SPARK-P	+1,41
29H00932	HOTTIE-RED	+1,38
94H021303	LIZZO	+1,32
29H021111	ESPARTO	+1,30
29H020112	LOOPING*RC	+1,30
29H020159	SAXON-RED	+1,27

PŁODNOŚĆ CÓREK		
BUHAJ		
29H020348	MEGASTAR	+1,8
29H018747	KOKOMO	+1,7
29H020294	DAGWOOD	+1,3
29H021158	OURD	+0,6
94H020822	HEXAGON	+0,6
29H021077	HARRIS*RC	+0,5
29H020112	LOOPING*RC	+0,4
29H021085	GIZMO	+0,4
94H021172	SEQUOIA	+0,4
29H020414	CONCEPT	+0,3

DŁUGOWIECZNOŚĆ		
BUHAJ		
29H020414	CONCEPT	+7,2
29H021427	LEROY	+6,9
29H021651	MAJESTY	+6,8
29H019773	DUFFY	+6,7
29H020684	LEEDS	+6,7
29H020415	EDSON	+6,7
29H021126	ATWATER-P	+6,6
29H020988	EXPRESS-P	+6,6
29H021174	BLAZE	+6,4
29H021079	GENERAL	+6,4

AHI (INDEKS ZDROWIA)		
BUHAJ		
29H019082	DULUTH	119
29H021077	HARRIS*RC	117
29H021119	BAYOU-PP	114
29H020748	TETRUS	113
29H021085	GIZMO	113
29H020842	HOMELAND	112
94H020660	ROCKYTOP	112
94H021172	SEQUOIA	112
29H020925	GODZILLA	112
29H021067	MODERN	111