

KATALOG BUHAJÓW

Zima 2024



Polska



SPIS TREŚCI

	NAZWA	NUMER
20	ADOBE	US3149934742
7	ADVENTURE	US3231545406
26	ALDO	US3210132972
27	ANTON	US3234522808
25	ASTER	US3230985820
15	AUGUST	US3210133228
28	BACARDI	US3230996885
10	BANZAI	US3231545437
47	BARBER	US3218109837
33	BAYOU-PP	US3245608951
5	BILLBOARD	US3237169566
4	BLAZE	US3255168278
35	BOVEC50	US3216859571
34	CAMINO	US3127591323
41	CECIL	US3204165000
40	CHALET	US3204165191
22	CHIP	NL763509222
39	CIRCA	US3205027131
9	DAGWOOD	DE0667703420
6	DESMOND	US3249921966
37	DEWEY	US3140239392
48	DIPLOMAT	US3234749676
16	DOBSKIE-P	US3237169635
42	DULUTH	US3149432290
42	EDITION-PP	US3214292554
45	ELEVATED-RED	UK364737603817
23	ELKHORN	US3237170023
23	ELON	UK954082151751
15	EMPOWER	US3231725291
13	ESPARTO	US3231725357
29	ETERNAL-P	US3237170033
18	EXPRESS-P	US3249881985
50	FITTERSCHOICE	US3204593881
16	FRANKFURT	DE0364593877
21	GARDNER	US3215069802
30	GATEWAY	US3204165040
21	GENERAL	US3242250625
14	GENTRY	US3238258993
11	GIZMO	US3245608803
9	GRENADE	US3234522404
13	HARGROVE-P	US3253682856
22	HARRIS*RC	US3237170178
44	HAZE-P-RED	US3232427677
29	HEARTLAND	US3219696513
14	HEXAGON	US3238258763
38	HIGHTOWER	US3127591289
18	HOMELAND	US3238258788
40	KASHI	US3150687414
41	KOKOMO	US3141559636
8	LEEDS	US3234522776
26	LEO	US3238258390
38	LOOPING	ES41112642319
31	MARTINI-PP	US3234463488
32	MATCHUP-PP	US3238258660
10	MAXWELL-P	US3224809783
24	MEGASTAR	NL718518297
35	MENTOR	US3141494481
19	MODERN	US3253682842
31	MOVIE	DE0541471278

	NAZWA	NUMER
12	MYRIAD-P	US3127591525
43	ORPHEUS-RED	US3251696573
11	OURO	US3250267046
34	PLOVER	US3222038072
36	RADLEY	US3146184829
46	RIFLE-RED	US3213816061
36	RIMROCK*RC	US3218350992
49	ROLEX	CA13615920
46	RUBELS-RED	NL679520401
47	RYDER-RED	NL571815588
45	SAXON-RED	UK706042105805
27	SENSATION	US3218556258
17	SEQUOIA	US3255168261
43	SHARP-RED	NL632007873
39	SHIMMER	NL715952043
28	SKEET	US3216859391
37	STEVE	DE0541583224
50	SUMMERFEST	CA13114881
44	SUNSTAR-P-RED	NL740221567
24	TAFT-PP	US3236651178
19	TETRUS	US3231545410
48	THE ALPS	FR2934800383
12	TNT	US3238258621
30	Varsity	US3222037700
17	VENOM	US3215005973
33	VERMONT	US3222037906
25	WALLACE	UK582456108610
32	WEBSITE	US3236339652
49	WINNERSCIRCLE-P	CA14149563
20	ZAZ	NL577621671

INNE RASY MLECZNE ORAZ MIĘSNE

51	OCTAGON (BROWN SWISS)	US3218804027
51	DAVINCI (BROWN SWISS)	US3250270727
51	SVEN (BROWN SWISS)	US3231545429
52	WHATSUP (JERSEY)	US067424721
52	WISEMAN (JERSEY)	US067424753
52	BATTERY (JERSEY)	US067650598
53	WEST COAST (ANGUS)	US18472931
53	EMPEROR (ANGUS)	UK523853404233
54	BLINDSIDE (ANGUS)	US18472873
54	NUERA T14 0155 (ANGUS)	US19726389
54	NUERA T14 0144 (ANGUS)	US19801314
55	KOWTOW (BRITISH BLUE)	UK704149200865
55	MONTY (BRITISH BLUE)	UK704149700933
55	NOMAD (BRITISH BLUE)	UK125185600391
56	LANCER (BRITISH BLUE)	UK704149600883
56	MILESTONE (BRITISH BLUE)	UK706042204343
56	NATION (LIMOUSIN)	UK124148100440
57	LENNOX (LIMOUSIN)	UK107511701696
57	LOCKDOWN (SIMMENTAL)	UK381833700623
57	INFERNO (SIMMENTAL)	UK181888501775
58	METEOR (SIMMENTAL)	UK327249400330
58	PROTEUS (HEREFORD)	UK103000200992
58	RANCHER (HEREFORD)	UK26302700483
59	BISTO (SALERS)	UK303672501071
59	ALASDAIR (HIGHLAND)	UK583079601132
59	PRELUDE (WAGYU)	BDWFM0495



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



Buhaj dojający 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 strzyżówki oraz odpowiednią szybkość doju



Nasienie seksowane

Transition right - Indeksy oparte 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 zaoszczędzone na laktacji w oparciu o ocenę BWC i RFI; korzystne są wartości dodatnie.



Polska

BUHAJE

A2A2- BETA-KAZEINA W UKŁADZIE GENÓW A2/A2



NUMER	NAZWA	NMS	PI	MLEKO	BIĄŁKO	TŁUSZCZ %	KAPPA-KAZEINA	BETA-KAZEINA
29HO21174	BLAZE	+1217	+3115	+1542	+,06	+,24	BB	A2/A2
29HO20839	BILLBOARD	+1174	+3104	+2076	+,07	+,10	BB	A2/A2
29HO21049	DESMOND	+1175	+3103	+895	+,12	+,33	AB	A2/A2
29HO20747	ADVENTURE	+1190	+3070	+1482	+,07	+,27	AB	A2/A2
29HO20684	LEEDS	+1284	+3068	+2251	+,02	+,09	BB	A2/A2
29HO20765	TNT	+1149	+3015	+976	+,09	+,33	BB	A2/A2
29HO21045	HARGROVE-P	+1168	+3013	+1337	+,13	+,25	BB	A2/A2
29HO0928	ORPHEUS-RED	+1103	+3010	+1439	+,02	+,18	AA	A2/A2
29HO20902	GENTRY	+1052	+3010	+1577	+,05	+,12	BB	A2/A2
94HO20822	HEXAGON	+972	+3003	+947	+,12	+,17	BB	A2/A2
29HO20939	EMPOWER	+963	+3000	+1361	+,04	+,08	AB	A2/A2
29HO20873	DOBSKIE-P	+1118	+2982	+1060	+,08	+,22	BB	A2/A2
29HO20564	VENOM	+1167	+2980	+2316	+,01	+,06	AB	A2/A2
29HO20842	HOMELAND	+1031	+2977	+1393	+,09	+,13	BB	A2/A2
29HO20988	EXPRESS-P	+1089	+2976	+630	+,09	+,32	AB	A2/A2
29HO20748	TETRUS	+1105	+2966	+910	+,12	+,26	BB	A2/A2
29HO21067	MODERN	+1023	+2963	+1876	+,07	+,07	BB	A2/A2
29HO19825	ADOBE	+996	+2955	+2340	+,03	-,05	AA	A2/A2
29HO19728	GARDNER	+961	+2942	+1172	+,08	+,18	BB	A2/A2
29HO21079	GENERAL	+1185	+2939	+1133	+,06	+,23	AB	A2/A2
29HO21077	HARRIS' RC	+1031	+2937	+691	+,10	+,18	BB	A2/A2
29HO20285	ELON	+1043	+2936	+604	+,14	+,29	AA	A2/A2
29HO20351	CHIP	+1049	+2936	+1768	+,05	+,18	AB	A2/A2
29HO21039	ELKHORN	+972	+2935	+546	+,11	+,25	BB	A2/A2
29HO20859	TAFT-PP	+956	+2934	+1080	+,08	+,18	BB	A2/A2
29HO20372	WALLACE	+1025	+2933	+1708	+,06	+,17	BB	A2/A2
29HO20525	ASTER	+1020	+2925	+1513	+,07	+,17	AB	A2/A2
29HO19600	ALDO	+980	+2919	+1729	+,04	+,04	BB	A2/A2
29HO20693	LEO	+1072	+2918	+1120	+,07	+,23	BB	A2/A2
29HO20659	SENSATION	+979	+2914	+1006	+,03	+,20	AB	A2/A2
29HO19769	SKEET	+1060	+2906	+1628	+,01	+,14	AB	A2/A2
29HO20743	ANTON	+1051	+2906	+741	+,08	+,23	AB	A2/A2
29HO20761	BACARDI	+959	+2904	+1249	+,06	+,16	AB	A2/A2
29HO19852	HEARTLAND	+946	+2881	+1635	+,06	+,08	AB	A2/A2
94HO21032	DIPLOMAT	+888	+2880	+1296	+,05	+,13	AB	A2/A2
29HO21027	ETERNAL-P	+996	+2875	+1318	+,03	+,13	AB	A2/A2
29HO19363	GATEWAY	+911	+2870	+1655	+,06	+,02	BB	A2/A2
29HO20332	MOVIE	+832	+2849	+2118	-,02	-,04	AB	A2/A2
29HO20649	MARTINI-PP	+925	+2840	+966	+,04	+,26	AB	A2/A2
29HO20813	WEBSITE	+1006	+2839	+1125	+,07	+,22	BB	A2/A2
29HO20774	MATCHUP-PP	+958	+2828	+149	+,11	+,38	AB	A2/A2
29HO21119	BAYOU-PP	+992	+2827	+921	+,08	+,22	BB	A2/A2
29HO19976	VERMONT	+904	+2823	+1449	-,01	+,17	AA	A2/A2
29HO19926	CAMINO	+876	+2819	+1387	+,04	+,17	BB	A2/A2
29HO0919	HAZE-P-RED	+772	+2817	+901	+,05	+,13	AB	A2/A2
29HO19909	PLOVER	+869	+2817	+2038	+,01	+,01	AB	A2/A2
29HO19854	BOVEC50	+828	+2813	+638	+,09	+,18	BB	A2/A2
29HO19049	RADLEY	+826	+2802	+1756	+,05	+,01	BB	A2/A2
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	+841	+2795	+1822	+,01	-,05	AB	A2/A2
29HO20297	STEVE	+746	+2788	+1809	-,03	-,01	AA	A2/A2
29HO19853	HIGHTOWER	+845	+2768	+1038	+,06	+,13	BB	A2/A2
29HO20202	ELEVATED-RED	+751	+2738	+1021	+,04	+,05	AB	A2/A2
29HO19347	CHALET	+751	+2734	+717	+,12	+,19	BB	A2/A2
29HO19468	KASHI	+729	+2731	+1085	+,10	+,10	BB	A2/A2
29HO19350	CECIL	+851	+2675	+1337	+,04	+,10	AB	A2/A2
29HO19957	EDITION-PP	+763	+2665	+619	+,04	+,20	AA	A2/A2
94HO20248	THE ALPS	+396	+2663	+811	+,04	+,05	AB	A2/A2
94HO19988	ROLEX	+406	+2608	+887	+,04	+,06	AB	A2/A2
94HO20977	WINNERS CIRCLE-P	+244	+2467	+566	+,01	+,03	AB	A2/A2
94HO19766	FITTERS CHOICE	+106	+2428	+548	+,02	-,03	BB	A2/A2
94HO19370	SUMMERFEST	+162	+2275	+370	+,02	-,01	AB	A2/A2

BLAZE

29HO21174 Denovo 80277 BLAZE-ET 3255168278
 Urodzony: 13/9/2022 NA | aAa 2 4 3 EFI 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ELITE
SIRE



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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3115
Mleko	+1542	%	Rel
Białko	+65	+0.06	79
Tłuszcz	+131	+0.24	79
Net Merit	+1217	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1235	Żywotność	+3.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 73% Rel.	HCR: +1.6	CCR: -0.5	FS: 27
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	74% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+7.0	73% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 76%
Typ	1.01		
Indeks wymienia	0.80		
Indeks nóg i racic	0.42		
Indeks kłody	-0.10		
Wzrost	0.84 WYSOKI		
Kaliber	0.19 MOCNY		
Głębokość	0.40 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.47 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.57 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.32 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.58 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.57 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.30 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.60 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.73 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.06 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.42 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.81 MOCNE		
Głębokość wym.	0.54 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.99 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.08 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.59 KRÓTKIE		

BILLBOARD

29HO20839 Denovo 4275 BILLBOARD-ET 3237169566
 Urodzony: 24/11/2021 | NA aAa 456 | EFI: 10.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

A2
BB
PF 145
AH1 100
Sexcel



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

R: DUFFY x GUZMAN x NIGHTCAP
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Genosource Bambi 48335 3216670421 GP-83
prod: b. d.

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3104
Mleko	+2076	%	Rel
Białko	+85	+0.07	80
Tłuszcz	+111	+0.10	80
Net Merit	+1174	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1190	Żywotność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5,8%	65% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3,9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.3	FS: 56
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	76% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	75% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AH1: 100
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			



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

HA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.10		
Indeks wymienia	0.93		
Indeks nóg i racic	0.04		
Indeks kłody	0.65		
Wzrost	0.70 WYSOKI		
Kaliber	0.85 MOCNY		
Głębokość	0.49 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.74 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.59 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.07 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.24 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.30 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.36 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.14 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.97 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.01 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.61 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.39 KRÓTKIE		

DESMOND

29HO21049 Bomaz DESMOND-ET 3249921966
Urodzony: 13/5/2022 NA | aAa 4 5 3 EFI 10.4
Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
SIRE



Prababka: Bomaz Medley 8072-ET VG-86



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



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

R: DUFFY x GALILEO x CRIMSON x MEDLEY
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Bomaz Galileo 9923-ET 3221144364 GP-80
prod: b. d.

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3103
Mleko	+895	%	Rel
Białko	+63	+0.12	80
Tłuszcz	+129	+0.33	80
Net Merit	+1175	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1200	Żywotność	+3.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.3 74% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +1.2	FS: 79
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.57		
Indeks wymienia	0.82		
Indeks nóg i racic	0.45		
Indeks kłody	0.08		
Wzrost	-0.56 NISKI		
Kaliber	0.19 MOCNY		
Głębokość	0.25 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-0.15 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.08 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.07 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.22 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.57 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.60 STROM		
Nogi i racice - lokomocja	0.24 WYSOKIE		
Zaw rzepl. wym.	0.62 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.31 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.74 SZEROKIE		
Wieżadło sr.	-0.16 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.09 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.61 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.60 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.86 DŁUGIE		

ADVENTURE

29HO20747 Pine-Tree ADVENTURE-ET 3231545406
 Urodzony: 8/9/2021 NAJ aAa 3 2 4 5 EFI 10.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI

NOWOŚĆ

ABS
**ICON
 SIRE**



Prababka: Sandy-Valley Morgan Era-ET GP-83



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



5. pokolenie linia żeńska stroy ojca: Seagull-Bay Oman Mirror-ET VG-86

R: ALONSO x HEROIC x ACHIEVER x MORGAN
O: Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524
M: Pine-Tree 7593 Hero 8571-ET 3210258001
prod: b. d.

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3070
Mleko	+1482	%	Rel
Białko	+66	+0.07	81
Tłuszcz	+137	+0.27	81
Net Merit	+1190	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1204	Żywotność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	73% Rel.	20 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	64% Rel.	20 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 75% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -1.1	FS: 223
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	77% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	76% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★		1080 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	0.93		
Indeks nóg i racic	0.60		
Indeks kłody	-1.29		
Wzrost	-0.80 NISKI		
Kaliber	-0.80 SŁABY		
Głębokość	-0.42 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.34 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.83 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.76 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.68 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.24 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.50 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.44 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.48 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.30 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.34 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.24 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.49 DŁUGIE		

LEEDS

29HO20684 Denovo 2776 LEEDS-ET 3234522776
 Urodzony: 14/7/2021 NA | aAa 2 4 3 | EFl: 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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



Prababka: De-Su Delta 4900-ET EX-90

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

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® + 3068
Mleko	+2251	%	Rel
Białko	+75	+0.02	81
Tłuszcz	+115	+0.09	81
Net Merit	+1284	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1292	Żywotność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	79% Rel.	95 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	66% Rel.	95 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 75% Rel.	HCR: +3.2	CCR: +0.6	FS: 368
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	77% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+7.0	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1009 Obs.

HA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.50		
Indeks wymienia	0.77		
Indeks nóg i racic	-0.16		
Indeks kłody	-1.49		
Wzrost	0.03 WYSOKI		
Kaliber	-0.79 SŁABY		
Głębokość	-0.34 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.68 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.62 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.65 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.37 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.39 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.81 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.03 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.28 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.32 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.43 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.12 MOCNE		
Głębokość wym.	0.08 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.82 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.73 KRÓTKIE		



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

DAGWOOD

29HO20294 Ronelee DAGWOOD 667703420
Urodzony: 13/9/2021 | NA aAa | EFI: 9.6%
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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3052
Mleko	+1363	%	Rel
Białko	+65	+0.08	81
Tłuszcz	+88	+0.12	81
Net Merit	+1058	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1077	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.6 76% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +3.3	FS: 121
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.06			
Indeks wymienia	1.18			
Indeks nóg i racic	1.17			
Indeks kłody	-0.17			
Wzrost	0.20 WYSOKI			
Kaliber	0.05 MOCNY			
Głębokość	0.04 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.49 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.95 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.17 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.22 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.15 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	1.15 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.58 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.66 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.13 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.03 MOCNE			
Głębokość wym.	0.95 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.24 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE			

GRENADE

29HO21135 Denovo 2404 GRENADE-ET 3234522404
Urodzony: 18/8/2022 | NA aAa | EFI: 10.4%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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

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



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3054
Mleko	+738	%	Rel
Białko	+60	+0.13	79
Tłuszcz	+114	+0.30	79
Net Merit	+1057	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1085	Żywność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.2 73% Rel.	HCR: +3.0	CCR: +2.1	FS: 52
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.04			
Indeks wymienia	0.95			
Indeks nóg i racic	0.57			
Indeks kłody	0.42			
Wzrost	1.09 WYSOKI			
Kaliber	0.61 MOCNY			
Głębokość	0.43 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.87 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.45 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.63 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.23 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.69 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.99 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.76 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.12 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.55 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.42 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.43 MOCNE			
Głębokość wym.	1.21 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.26 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.18 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.49 DŁUGIE			

MAXWELL-P

29HO20544 Winstar MAXWELL-P-ET 3224809783
 Urodzony: 11/3/2021 PC | aAa 2 3 4 | EFI 10.0%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



R: MENDEL-P x ENTITY x ACHIEVER x OCTOBERFEST
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Winstar Entity 6411-ET 3210555107 VG-85
 prod: b. d.



Matka: Winstar Entity 6411-ET VG-85

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3046
Mleko	+629	%	Rel
Białko	+40	+0.07	82
Tłuszcz	+136	+0.39	82
Net Merit	+1094	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1110	Żywytność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	79% Rel.	102 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	65% Rel.	82 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 76% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +1.3	FS: 167
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	776% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		706 Obs.

HA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.31		
Indeks wymienia	1.18		
Indeks nóg i racic	1.21		
Indeks kłody	-0.95		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-0.62 SŁABY		
Głębokość	-0.47 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.21 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.47 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.36 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.20 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.28 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.24 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.65 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.23 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.04 MOCNE		
Głębokość wym.	1.32 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.74 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.76 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.54 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BANZAI

29HO20918 Pine-Tree BANZAI-ET 3231545437
 Urodzony: 7/10/2021 MW | aAa 5 4 3 | EFI 10.2%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh



R: BIGSHOT x ACURA x HELIX x OCTOBERFEST
 O: T-Spruce Renegad Bigshot-ET 3203292370
 M: Pine-Tree 7567 Acura 8721 3208359799 GP-81 DOM
 prod: b. d.



4. pokolenie linia żeńska: S-I Moony Myesha 9071-ET VG-85

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3044
Mleko	+1728	%	Rel
Białko	+65	+0.04	81
Tłuszcz	+109	+0.14	81
Net Merit	+1113	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1121	Żywytność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	72% Rel.	10 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	64% Rel.	10 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +1.0	FS: 185
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.11		
Indeks wymienia	1.30		
Indeks nóg i racic	0.84		
Indeks kłody	-0.25		
Wzrost	-0.07 NISKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	-0.28 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.58 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.34 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.47 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.73 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.99 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.76 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.90 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.84 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE		
Głębokość wym.	0.54 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.52 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.61 KRÓTKIE		

OURO

29HO21158 Pine-Tree OURO-ET 3250267046
 Urodzony: 27/6/2022 NA | aAa DMS | EFI 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Babka: 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3036
Mleko	+1704	%	Rel
Białko	+64	+0.04	80
Tłuszcz	+92	+0.10	80
Net Merit	+1011	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1023	Żywotność	+0.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.9 75% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +2.7	FS: -50
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	76% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	75% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.65		
Indeks nóg i racic	0.28		
Indeks kłody	0.15		
Wzrost	1.26 WYSOKI		
Kaliber	0.49 MOCNY		
Głębokość	0.73 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.88 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.11 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.97 SZEROK		
Ustawienie nóg z boku	0.40 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.15 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.72 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.60 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.58 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.17 MOCNE		
Głębokość wym.	0.70 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.90 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.97 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.14 DŁUGIE		

*dostępny w październiku

GIZMO

29HO21085 Bomaz GIZMO-ET 3245608803
 Urodzony: 21/3/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.5%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3030
Mleko	+928	%	Rel
Białko	+57	+0.10	79
Tłuszcz	+100	+0.22	79
Net Merit	+1048	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1072	Żywotność	+2.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.3 74% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.2	FS: 26
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	75% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.98		
Indeks wymienia	1.29		
Indeks nóg i racic	0.58		
Indeks kłody	-0.21		
Wzrost	0.38 WYSOKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	-0.19 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.73 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.03 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.47 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.06 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.46 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.65 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.78 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.36 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.54 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.36 MOCNE		
Głębokość wym.	1.30 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.14 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.36 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.35 DŁUGIE		

MYRIAD-P

29HO20620 Denovo 3927 MYRIAD-P-ET 3127591525
 Urodzony: 12/5/2021 PC | aAa 2 3 1 | EFI 9.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



29HO20620 Denovo 3927 MYRIAD-P-ET

R: MENDEL-P x LUSTER-P x ACHIEVER x MONTEREY
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Denovo Luster-P 3398-ET 3127590996
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3018
Mleko	+1093	%	Rel
Białko	+49	+0.05	82
Tłuszcz	+123	+0.28	81
Net Merit	+1086	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1098	Żywotność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 2.1% 74% Rel. 29 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 1.5% 70% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 5.5% 64% Rel. 29 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 3.7% 64% Rel. 0 Obs.			
DPR: -0.6 76% Rel. HCR: +2.1 CCR: +1.3 FS: 201			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.88 78% Rel. CDN MSP: 104			
DLUGOWIECZNOŚĆ: +5.0 76% Rel. CDN MT: 99			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★ AHI: 102			
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	1.50		
Indeks nóg i racic	0.78		
Indeks kłody	-1.52		
Wzrost	0.32 WYSOKI		
Kaliber	-0.98 SŁABY		
Głębokość	-0.38 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.08 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.38 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.71 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.11 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.47 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.96 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.96 MOCNE		
Zaw. tyln. wym.	2.64 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.24 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.55 MOCNE		
Głębokość wym.	0.60 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.33 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.47 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.59 KRÓTKIE		

TNT

29HO20765 Denovo 18590 TNT-ET 3238258621
 Urodzony: 30/9/2021 | NA aAa 2 4 6 | EFI 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka ze strony ojca: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

R: TENNESSEE x ACURA x MEDLEY x MODESTY
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Denovo Acura 1000-ET 3204166537 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3015
Mleko	+976	%	Rel
Białko	+57	+0.10	81
Tłuszcz	+133	+0.22	81
Net Merit	+1149	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1171	Żywotność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.7% 62% Rel. 0 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 1.8% 60% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 6.1% 59% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 5.3% 59% Rel. 0 Obs.			
DPR: -2.4 75% Rel. HCR: +1.7 CCR: -1.5 FS: 122			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.70 77% Rel. CDN MSP: 104			
DLUGOWIECZNOŚĆ: +5.7 75% Rel. CDN MT: 103			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★ AHI: 107			
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.23		
Indeks wymienia	0.98		
Indeks nóg i racic	0.14		
Indeks kłody	-0.96		
Wzrost	-0.33 NISKI		
Kaliber	-0.84 SŁABY		
Głębokość	-0.85 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.25 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.40 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.54 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.27 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.27 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.10 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.10 MOCNE		
Zaw. tyln. wym.	0.97 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.22 MOCNE		
Głębokość wym.	1.19 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.54 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.41 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.61 DŁUGIE		

HARGROVE-P

29HO21045 Denovo 19495 HARGROVE-P-ET 3253682856
 Urodzony: 5/16/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Bábka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
 M: Aot Acura Hastej-ET 3205237175
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3013
Mleko	+1337	%	Rel
Białko	+80	+0.13	80
Tłuszcz	+126	+0.25	80
Net Merit	+1168	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1189	Żywotność	+0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.9 74% Rel.	HCR: +0.0	CCR: -0.9	FS: 291
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.06	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.62		
Indeks wymienia	0.76		
Indeks nóg i racic	-0.06		
Indeks kłody	-1.53		
Wzrost	-0.50 NISKI		
Kaliber	-0.82 SŁABY		
Głębokość	-0.49 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.59 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.31 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.21 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.11 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.61 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.86 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.06 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.09 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.59 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.89 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.82 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.02 ROZBIŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.12 ZBIŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

ESPARTO

29HO21111 Sandy-Valley ESPARTO-ET 3231725357
 Urodzony: 14/1/2022 | NA aAa | EFI 9.9%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Bábka: Sandy-Valley Everyreason-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: b. d.



CDCB12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3012
Mleko	+936	%	Rel
Białko	+58	+0.10	81
Tłuszcz	+104	+0.24	81
Net Merit	+991	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1009	Żywotność	+0.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.4%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.4	FS: 19
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	79% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.56		
Indeks wymienia	1.56		
Indeks nóg i racic	1.27		
Indeks kłody	0.19		
Wzrost	-0.12 NISKI		
Kaliber	0.53 MOCNY		
Głębokość	0.45 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.97 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.43 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.44 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.99 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.36 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.97 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.49 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.82 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.31 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.81 MOCNE		
Głębokość wym.	0.47 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.69 ZBIŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.86 ZBIŻNE		
Długość strz.	0.08 DŁUGIE		

GENTRY

29HO20902 Denovo 18962 GENTRY-ET 3238258993
 Urodzony: 8/1/2022 | NA aAa | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: GARDNER x HONDA x FRAZZLED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3010
Mleko	+1577	%	Rel
Białko	+65	+0.05	80
Tłuszcz	+97	+0.12	80
Net Merit	+1052	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1066	Żywotność	+2.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 75% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +1.0	FS: 153
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		599 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.33		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	0.32		
Indeks kłody	-0.88		
Wzrost	0.48 WYSOKI		
Kaliber	-0.29 SŁABY		
Głębokość	0.14 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.84 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.43 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.45 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.18 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.21 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.30 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.85 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.96 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.00 MOCNE		
Głębokość wym.	1.05 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.71 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.89 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.33 KRÓTKIE		

HEXAGON

94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET 3238258763
 Urodzony: 9/11/2021 | NA aAa | EFI: 10.9%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3003
Mleko	+947	%	Rel
Białko	+63	+0.12	80
Tłuszcz	+87	+0.17	80
Net Merit	+972	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+994	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 74% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +1.7	FS: -22
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	1.82		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	0.94		
Indeks kłody	0.30		
Wzrost	1.13 WYSOKI		
Kaliber	0.75 MOCNY		
Głębokość	0.99 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.48 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.15 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.71 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.00 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.86 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.27 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.36 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.54 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.02 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.76 MOCNE		
Głębokość wym.	0.97 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.86 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.73 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.34 DŁUGIE		

EMPOWER

29HO20939 Sandy-Valley P EMPOWER-ET 3231725291
Urodzony: 27/10/2021 | NA aAa | EFI: 10.1
Hodowca: Sandy Valley Farms, Scandinavia, WI



Prababka: Sandy-Valley Yoder Ewy-ET VG-86

R: PERFECT x BRASS x APPRENTICE*RC x YODER
O: Siemers Rengd Perfect-ET 3200124761
M: Sandy-Valley Escanaba-ET 3200569529 VG-87 DOM
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3000
Mleko	+1361	%	Rel
Białko	+54	+0.04	82
Tłuszcz	+75	+0.08	82
Net Merit	+963	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+977	Żywotność	+0.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	70% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	63% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 77% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +2.6	FS: 102
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	79% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+7.0	76% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		744 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	2.07		
Indeks wymienia	1.80		
Indeks nóg i racic	1.79		
Indeks klody	-0.02		
Wzrost	0.32 WYSOKI		
Kaliber	0.34 MOCNY		
Głębokość	0.33 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.32 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.00 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.32 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.50 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.91 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	1.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.49 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.18 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.61 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.54 MOCNE		
Głębokość wym.	1.02 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.92 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.39 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.47 KRÓTKIE		

AUGUST

29HO19664 Denovo 16719 AUGUST-ET 3210133228
Urodzony: 29/1/2020 | NA aAa | EFI: 10.8%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Pine-Tree Prof 7019-ET VG-85

R: ACURA x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY
O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M: Denovo Yoda 8802-ET 3145628375
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2995
Mleko	+1242	%	Rel
Białko	+56	+0.06	82
Tłuszcz	+96	+0.17	82
Net Merit	+983	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+996	Żywotność	+2.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	8370bs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	90% Rel.	818 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	1 Obs.
DPR: +0.6 77% Rel.	HCR: +4.7	CCR: +2.0	FS: 97
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	77% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		5253 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.30		
Indeks wymienia	1.81		
Indeks nóg i racic	0.42		
Indeks klody	0.00		
Wzrost	0.68 WYSOKI		
Kaliber	0.20 MOCNY		
Głębokość	0.24 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.93 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.37 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.72 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.06 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.59 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.65 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.66 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.43 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.12 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.03 MOCNE		
Głębokość wym.	1.55 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.31 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.38 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.32 KRÓTKIE		

FRANKFURT

29HO20374 Oeh FRANKFURT 364593877
 Urodzony: 24/4/2022 | NA aAa | EFI 10.1%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2992
Mleko	+1875	%	Rel
Białko	+67	+0.03	79
Tłuszcz	+89	+0.06	79
Net Merit	+1006	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1013	Żywotność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	53% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 73% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +0.1	FS: 199
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	74% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.85		
Indeks wymienia	2.26		
Indeks nóg i racic	0.90		
Indeks kłody	-0.51		
Wzrost	0.72 WYSOKI		
Kaliber	-0.16 SŁABY		
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.73 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.18 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.14 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.16 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.96 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.30 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.19 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.37 MOCNE		
Głębokość wym.	1.76 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.38 ZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.14 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.09 DŁUGIE		

DOBSKIE-P

29HO20873 Denovo 4344 DOBSKIE-P-ET 3237169635
 Urodzony: 12/12/2021 | PC aAa 4 3 2 | EFI 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90

R: DUFFY x MONUMENT-P x SPECTRE
 O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
 M: Denovo Monument-P 1607-ET 3210132416
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2982
Mleko	+1060	%	Rel
Białko	+57	+0.08	80
Tłuszcz	+105	+0.22	80
Net Merit	+1118	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1136	Żywotność	+4.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 74% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +1.2	FS: 263
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	76% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2161 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.72		
Indeks wymienia	0.66		
Indeks nóg i racic	0.62		
Indeks kłody	-0.86		
Wzrost	-0.41 NISKI		
Kaliber	-0.42 SŁABY		
Głębokość	-0.26 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.14 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.07 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.65 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.12 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.47 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.86 WĄSKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.30 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.15 SŁABE		
Głębokość wym.	0.05 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.42 ROZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.23 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.33 DŁUGIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

VENOM

29HO20564 Level-Plain VENOM-ET 3215005973
 Urodzony: 24/3/2021 | NA aAa 3 4 2 | EFI 10.8%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2980
Mleko	+2316	%	Rel
Białko	+74	+0.01	82
Tłuszcz	+107	+0.06	82
Net Merit	+1167	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1170	Żywność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	82% Rel.	140 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	67% Rel.	140 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 75% Rel.	HCR: +2.9	CCR: +0.4	FS: 303
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		893 Obs.

HA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.06			
Indeks wymienia	0.04			
Indeks nóg i racic	0.48			
Indeks kłody	-1.93			
Wzrost	-0.92 NISKI			
Kaliber	-1.34 SŁABY			
Głębokość	-0.85 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.26 LEKKI			
Ustawienie zadu	1.10 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.57 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.55 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.39 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.92 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.31 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	-0.68 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	0.51 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.91 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.76 SŁABE			
Głębokość wym.	-0.99 GŁĘBOKI			
Rozmieszcz. strz.	-0.26 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.76 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.38 KRÓTKIE			

SEQUOIA

94HO21172 Denovo 80260 SEQUOIA-ET 3255168261
 Urodzony: 1/9/2022 | NA aAa 4 2 3 5 135,123 DMS | EFI 10.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2978
Mleko	+1077	%	Rel
Białko	+52	+0.06	78
Tłuszcz	+101	+0.20	78
Net Merit	+922	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+937	Żywność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 73% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +3.1	FS: -116
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	74% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	73% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.32			
Indeks wymienia	1.23			
Indeks nóg i racic	0.76			
Indeks kłody	0.62			
Wzrost	1.25 WYSOKI			
Kaliber	0.64 MOCNY			
Głębokość	0.43 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.53 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.12 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.11 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.09 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.16 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.92 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.96 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.45 WĄSKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.04 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE			
Głębokość wym.	1.69 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.71 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.38 DŁUGIE			

HOMELAND

29HO20842 Denovo 18757 HOMELAND-ET 3238258788
 Urodzony: 14/11/2021 | NA aAa | EFI 10.9%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2977
Mleko	+1393	%	Rel
Białko	+69	+0.09	80
Tłuszcz	+91	+0.13	80
Net Merit	+1031	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1049	Żywotność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	73% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	65% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +1.0	FS: 110
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1454 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.26			
Indeks wymienia	1.00			
Indeks nóg i racic	0.74			
Indeks kłody	-0.32			
Wzrost	0.82 WYSOKI			
Kaliber	0.15 MOCNY			
Głębokość	0.36 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.64 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.71 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.71 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.58 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.17 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	1.01 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.63 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.90 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.69 MOCNE			
Głębokość wym.	0.40 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.01 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.86 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.07 KRÓTKIE			

EXPRESS-P

29HO20988 Denovo 80081 EXPRESS-P-ET 3249881985
 Urodzony: 30/3/2022 | PC aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.2%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2976
Mleko	+630	%	Rel
Białko	+46	+0.09	79
Tłuszcz	+117	+0.32	79
Net Merit	+1089	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1112	Żywotność	+4.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +0.4	FS: 76
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.60	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.82			
Indeks wymienia	0.56			
Indeks nóg i racic	0.99			
Indeks kłody	0.01			
Wzrost	0.13 WYSOKI			
Kaliber	-0.02 SŁABY			
Głębokość	-0.37 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.09 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.81 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.39 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.44 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.31 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.85 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.86 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.04 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.43 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.45 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.28 SŁABE			
Głębokość wym.	1.22 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.59 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.73 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.02 DŁUGIE			

TETRUS

29HO20748 Pine-Tree TETRUS-ET 3231545410
 Urodzony: 10/9/2021 | NA aAa 243 | EFI 10.8%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2966
Mleko	+910	%	Rel
Białko	+63	+0.12	81
Tłuszcz	+111	+0.27	81
Net Merit	+1105	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1130	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	64% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 75% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.6	FS: 273
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.33			
Indeks wymienia	0.82			
Indeks nóg i racic	-0.15			
Indeks kłody	-1.64			
Wzrost	-0.77 NISKI			
Kaliber	-1.21 STĄBY			
Głębokość	-0.83 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.92 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.47 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.55 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.13 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.77 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.49 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.15 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.51 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.98 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.92 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.03 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.65 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.60 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.04 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MODERN

29HO21067 Denovo 19481 MODERN-ET 3253682842
 Urodzony: 12/5/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2963
Mleko	+1876	%	Rel
Białko	+80	+0.07	80
Tłuszcz	+92	+0.07	80
Net Merit	+1023	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1036	Żywność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 74% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.0	FS: 96
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.97	76% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	75% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.39			
Indeks wymienia	0.98			
Indeks nóg i racic	0.23			
Indeks kłody	-0.14			
Wzrost	0.77 WYSOKI			
Kaliber	0.46 MOCNY			
Głębokość	0.66 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.72 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.79 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.63 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.44 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.09 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.10 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.53 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.62 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.45 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.88 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.26 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.84 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.22 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ADOBE

29HO19825 Plain-Knoll ADOBE-ET 3149934742
 Urodzony: 22/3/2020 | NA aAa | EFI 10.7%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2955
Mleko	+2340	%	Rel
Białko	+81	+0.03	83
Tłuszcz	+74	-0.05	83
Net Merit	+996	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1000	Żywotność	+3.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	91% Rel.	433 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	83% Rel.	415 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3	78% Rel.	HCR: +2.9	CCR: -0.1 FS: 72
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.05	80% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	79% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			2068 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.37		
Indeks wymienia	1.22		
Indeks nóg i racic	1.00		
Indeks kłody	-0.68		
Wzrost	-0.11 NISKI		
Kaliber	-0.06 SŁA BY		
Głębokość	0.07 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.14 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.11 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.46 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.67 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.15 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.88 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.02 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.06 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.03 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.19 MOCN E		
Głębokość wym.	-0.05 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.48 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.21 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.59 KRÓTKIE		

ZAZ

29HO20331 Koepon ZAZ 2167 Rf-ET 577621671
 Urodzony: 27/5/2021 | HH6 aAa 243 | EFI 10.5%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2948
Mleko	+612	%	Rel
Białko	+46	+0.09	81
Tłuszcz	+97	+0.26	81
Net Merit	+904	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+924	Żywotność	+2.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	-3.9%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3	76% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.5 FS: -34
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.68		
Indeks nóg i racic	1.18		
Indeks kłody	0.02		
Wzrost	1.16 WYSOKI		
Kaliber	0.16 SŁABY		
Głębokość	0.05 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.25 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.68 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.53 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.28 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.27 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.37 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.65 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.18 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.20 MOCNE		
Głębokość wym.	1.55 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.55 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.26 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.45 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GARDNER

29HO19728 Pine-Tree GARDNER-ET 3215069802
 Urodzony: 12/3/2020 | NA aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh

NOWOŚĆ



Matka: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET

R: HEROIC x MEDLEY x PROFIT x SUPERSIRE
 O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
 M: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET 3145982829
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2942
Mleko	+1172	%	Rel
Białko	+61	+0.08	82
Tłuszcz	+98	+0.18	82
Net Merit	+961	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+978	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	95% Rel.	826 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	76% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	88% Rel.	869 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	70% Rel.	1 Obs.
DPR: -0.8 77% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.2	FS: +10
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	79% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	78% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		6049 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	1.18		
Indeks wymienia	1.13		
Indeks nóg i racic	1.12		
Indeks kłody	-0.24		
Wzrost	0.13 WYSOKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	-0.17 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.61 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.06 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.31 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.29 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.57 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.15 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.20 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.53 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.22 MOCNE		
Głębokość wym.	0.91 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.49 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.20 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.11 DŁUGIE		

GENERAL

29HO21079 Bomaz GENERAL-ET 3242250625
 Urodzony: 27/5/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Ojciec: 29HO18906 Mr Ri-ValRe 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2939
Mleko	+1133	%	Rel
Białko	+52	+0.06	80
Tłuszcz	+112	+0.23	80
Net Merit	+1185	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1202	Żywność	+3.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 74% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +0.1	FS: 403
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	76% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	-0.17		
Indeks wymienia	0.97		
Indeks nóg i racic	-0.38		
Indeks kłody	-1.17		
Wzrost	-1.23 NISKI		
Kaliber	-1.09 SŁABY		
Głębokość	-1.39 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.17 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.33 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.43 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.81 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.50 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.15 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.58 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.72 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.90 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.01 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.30 MOCNE		
Głębokość wym.	0.28 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.05 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.02 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.14 KRÓTKIE		

HARRIS*RC

29HO21077 Denovo 4887 Harris-ET 3237170178
 Urodzony: 10/6/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.8%
 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: b. d.



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2937
Mleko	+691	%	Rel
Białko	+51	+0.10	79
Tłuszcz	+78	+0.18	79
Net Merit	+1031	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1050	Żywność	+4.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.7 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +2.6	FS: 275
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 117
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.24			
Indeks wymienia	1.32			
Indeks nóg i racic	0.69			
Indeks kłody	-0.61			
Wzrost	0.13 WYSOKI			
Kaliber	-0.23 SŁABY			
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.07 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.20 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.18 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.82 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.18 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.19 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.86 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.27 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.54 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.62 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.74 MOCNE			
Głębokość wym.	0.94 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.87 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.74 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.32 KRÓTKIE			

CHIP

29HO20351 Hul-Stein CHIP 763509222
 Urodzony: 26/10/2021 NA aAa | EFI: 11.0 %
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



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



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

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2936
Mleko	+1768	%	Rel
Białko	+69	+0.05	81
Tłuszcz	+121	+0.18	80
Net Merit	+1049	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1058	Żywność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 74% Rel.	HCR: +1.6	CCR: -0.4	FS: 122
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	76% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	75% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 94
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.59			
Indeks wymienia	0.41			
Indeks nóg i racic	0.03			
Indeks kłody	-0.40			
Wzrost	0.34 WYSOKI			
Kaliber	0.11 MOCNY			
Głębokość	0.45 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.38 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.09 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.32 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.61 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.06 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.33 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.19 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.10 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.85 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.24 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.07 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.26 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.37 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.51 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.43 KRÓTKIE			

*dostępne także nasienie konwencjonalne

ELON

29HO20285 Prehen ELON 954082151751
 Urodzony: 17/9/2021 | NA aAa | EFI 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20285-Prehen ELON-11 m-cy

R: ALTAPLINKO x PURSUIT x ALTAROBSON
 O: Peak Altaplinko-ET 3200824505
 M: Peak Elize-ET 3205436240
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2936
Mleko	+604	%	Rel
Białko	+58	+0.14	81
Tłuszcz	+105	+0.29	81
Net Merit	+1043	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1072	Żywotność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 76% Rel.	HCR: +3.2	CCR: +2.6	FS: 118
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.30			
Indeks wymienia	-0.10			
Indeks nóg i racic	0.25			
Indeks kłody	-0.39			
Wzrost	-0.05 NISKI			
Kaliber	-0.01 SŁABY			
Głębokość	-0.36 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.49 LEKKI			
Ustawienie zadu	1.35 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.64 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.85 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.27 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.24 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	-0.19 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	0.17 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.85 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.70 SŁABE			
Głębokość wym.	-0.73 GŁĘBOKIE			
Rozmieszc. strz.	0.10 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.14 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	1.10 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ELKHORN

29HO21039 Denovo 4732 ELKHORN-ET 3237170023
 Urodzony: 18/4/2022 | NA aAa DM | EFI 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Denovo Honda 51-ET VG-85

R: ELVER-P x ENVOY x HONDA x FRAZZLED
 O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
 M: Denovo Envoy 2555-ET 3230986290 GP-81
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2935
Mleko	+546	%	Rel
Białko	+48	+0.11	79
Tłuszcz	+92	+0.25	79
Net Merit	+972	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+998	Żywotność	+3.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 73% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.0	FS: 3
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.61	75% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.22			
Indeks wymienia	0.58			
Indeks nóg i racic	0.36			
Indeks kłody	1.04			
Wzrost	1.19 WYSOKI			
Kaliber	1.04 MOCNY			
Głębokość	0.57 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.24 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.54 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.47 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-1.02 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.85 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.93 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.52 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.35 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.12 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.23 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.70 SŁABE			
Głębokość wym.	1.10 PŁYTKI			
Rozmieszc. strz.	-0.77 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-1.13 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.81 DŁUGIE			

MEGASTAR

29HO20348 De Oosterhof 3star MEGASTAR 718518297
 Urodzony: 22/10/2021 | NA aAa DMS | EFI 10.4 %
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2935
Mleko	+1157	%	Rel
Białko	+52	+0.06	79
Tłuszcz	+73	+0.10	79
Net Merit	+926	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+943	Żywotność	+3.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	53% Rel.	0 Obs.
DPR: +2.3 74% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +4.1	FS: -9
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.60		
Indeks nóg i racic	-0.31		
Indeks kłody	0.36		
Wzrost	1.07 WYSOKI		
Kaliber	0.27 MOCNY		
Głębokość	-0.04 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.43 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.76 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.76 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.93 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.27 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.03 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.99 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.02 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.58 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.07 MOCNE		
Głębokość wym.	1.98 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.12 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.77 KRÓTKIE		

TAFT-PP

29HO20859 Winstar TAFT-PP-ET 3236651178
 Urodzony: 23/9/2021 | PP aAa DMS | EFI: 10.3%
 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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2934
Mleko	+1080	%	Rel
Białko	+56	+0.08	80
Tłuszcz	+93	+0.18	80
Net Merit	+956	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+971	Żywotność	+1.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.9	FS: 154
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	76 Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	75% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.29		
Indeks wymienia	1.86		
Indeks nóg i racic	-0.01		
Indeks kłody	-0.80		
Wzrost	0.84 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	0.10 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.63 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.71 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.46 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.57 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.29 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.58 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.33 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.51 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.68 MOCNE		
Głębokość wym.	1.64 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.38 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.00 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.95 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

WALLACE

29HO20372 Denovo WALLACE 582456108610
Urodzony: 6/1/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.4 %
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI

NOWOŚĆ



29HO20372-Denovo WALLACE

R: ALADDIN x ENTITY x SPECTRE x POWERBALL-P
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Denovo Ellanora 100751103619
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2933
Mleko	+1708	%	Rel
Białko	+71	+0.06	81
Tłuszcz	+117	+0.17	81
Net Merit	+1025	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1036	Żywność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.5 74% Rel.	HCR: +2.0	CCR: -1.2	FS: 125
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	77% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.70		
Indeks wymienia	0.53		
Indeks nóg i racic	0.55		
Indeks kłody	-0.54		
Wzrost	0.55 WYSOKI		
Kaliber	-0.27 SŁABY		
Głębokość	-0.21 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.16 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.54 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.27 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.75 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.20 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.65 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.30 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.09 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.12 SŁABE		
Głębokość wym.	0.19 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.29 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.31 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.47 KRÓTKIE		

ASTER

29HO20525 Denovo 17885 ASTER-ET 3230985820
Urodzony: 14/3/2021 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET VG-85

R: ALADDIN x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2925
Mleko	+1513	%	Rel
Białko	+69	+0.08	82
Tłuszcz	+107	+0.16	82
Net Merit	+1020	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1034	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.4 74% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -2.0	FS: 179
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		613 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.92		
Indeks wymienia	1.18		
Indeks nóg i racic	0.37		
Indeks kłody	-0.95		
Wzrost	0.12 WYSOKI		
Kaliber	-0.51 SŁABY		
Głębokość	-0.42 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.13 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.35 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.26 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.48 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.08 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.15 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.61 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.16 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.35 MOCNE		
Głębokość wym.	0.57 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.11 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.06 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.31 DŁUGIE		

ALDO

29HO19600 Denovo 16463 ALDO-ET 3210132972
 Urodzony: 15/10/2019 NA aAa DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babarka: De-Su Delta 4900-ET EX-90

R: ACURA x MEDLEY x DELTA x SUPERSIRE
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Denovo Medley 7591-ET 3141494177 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2919
Mleko	+1729	%	Rel
Białko	+66	+0.04	83
Tłuszcz	+78	+0.04	83
Net Merit	+980	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+990	Żywotność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	81% Rel.	107 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	7 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	72% Rel.	95 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	7 Obs.
DPR: +0.5 77% Rel.	HCR: +2.9	CCR: +24	FS: 17
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	80% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	78% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1197 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	0.66		
Indeks wymienia	0.74		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks kłody	0.20		
Wzrost	0.37 WYSOKI		
Kaliber	0.54 MOCNY		
Głębokość	0.34 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.53 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.45 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.29 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.83 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.68 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.04 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.59 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.53 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.36 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.24 SŁABE		
Głębokość wym.	0.00 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.32 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.40 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.02 KRÓTKIE		

LEO

29HO20693 Cherrypencol Denovo LEO-ET 3238258390
 Urodzony: 31/7/2021 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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

R: TENNESSEE x LEGACY x ROLAN
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Cherrypencol L Lee-ET 3208410629
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2918
Mleko	+1120	%	Rel
Białko	+55	+0.07	82
Tłuszcz	+111	+0.23	81
Net Merit	+1072	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1090	Żywotność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	76% Rel.	66 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	65% Rel.	66 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 75 Rel.	HCR: +1.2	CCR: -0.1	FS: 222
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	77% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		930 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.37		
Indeks wymienia	1.31		
Indeks nóg i racic	-0.42		
Indeks kłody	-1.48		
Wzrost	-1.04 NISKI		
Kaliber	-1.35 SŁABY		
Głębokość	-1.17 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.24 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.65 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.37 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.46 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.23 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.27 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.44 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.72 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE		
Głębokość wym.	0.96 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.31 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.26 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.15 DŁUGIE		

SENSATION

29HO20659 Siemers SENSATION-ET 3218556258
Urodzony: 31/1/2021 | NA aAa | EFI 10.6 %
Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Babka ze strony ojca: Genosource Rdełka 32651-ET VG-87

R: SHELDON x RIVETING x SAMURI
O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M: Siemers Riv Paris 32092-ET 3208356717 F-74
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2914
Mleko	+1060	%	Rel
Białko	+40	+0.03	82
Tłuszcz	+96	+0.20	82
Net Merit	+979	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+987	Żywotność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	90% Rel.	398 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.5%	82% Rel.	398 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 77% Rel.	HCR: +4.5	CCR: +1.0	FS: 315
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	79% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1770 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	1.47		
Indeks wymienia	1.56		
Indeks nóg i racic	1.15		
Indeks kłody	-1.02		
Wzrost	0.67 WYSOKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	0.12 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.23 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.77 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.54 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.72 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.29 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.69 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.29 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.82 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.96 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.76 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.17 MOCNE		
Głębokość wym.	1.33 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.90 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.01 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.77 KRÓTKIE		

ANTON

29HO20743 Denovo 2808 ANTON-ET 3234522808
Urodzony: 1/9/2021 | NA aAa 432 | EFI 10.9%
Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Prababka: ABS 7405 Acapella-ET

R: ALADDIN x HEROIC x MEDLEY
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Denovo Heroic 1037-ET 3204166574
prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2906
Mleko	+741	%	Rel
Białko	+47	+0.08	82
Tłuszcz	+94	+0.23	82
Net Merit	+1051	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1066	Żywotność	+3.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 75% Rel.	HCR: +3.4	CCR: +2.4	FS: 259
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	77% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	75% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1927 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.23		
Indeks wymienia	0.81		
Indeks nóg i racic	0.47		
Indeks kłody	-1.27		
Wzrost	-1.14 NISKI		
Kaliber	-0.94 SŁABY		
Głębokość	-0.94 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.37 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.84 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.51 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.04 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.04 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.75 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.37 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.29 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.83 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.22 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.12 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	0.41 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.57 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.17 KRÓTKIE		

SKEET

29HO19769 Denovo 16970 SKEET-ET 3216859391
 Urodzony: 15/5/2020 | NA aAa | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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: 02-10 3x 365d 29,850M 4.4% 1,325F 3.2% 950P



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2906
Mleko	+1628	%	Rel
Białko	+53	+0.01	83
Tłuszcz	+104	+0.14	83
Net Merit	+1060	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1067	Żywność	+2.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	91% Rel.	415 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	69% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.23%	85% Rel.	415 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 79% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.0	FS: 310
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	81% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	78% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		415 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	0.91		
Indeks wymienia	0.92		
Indeks nóg i racic	0.11		
Indeks kłody	-1.43		
Wzrost	-0.36 NISKI		
Kaliber	-0.50 SŁABY		
Głębokość	-0.01 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.72 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.07 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.42 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.30 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.17 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.80 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.91 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.54 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.29 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.31 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.46 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.77 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.94 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BACARDI

29HO20761 Hendel-Vatland BACARDI-ET 3230996885
 Urodzony: 20/3/2021 | NA aAa | EFI 10.5%
 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: 02-00 2x 317d 24,190M 4.6% 1,102F 3.4% 820P



CDCB 12/22	Córek 0	Stad 0	TPI® +2904
Mleko	+1249	%	Rel
Białko	+57	+0.06	82
Tłuszcz	+96	+0.16	82
Net Merit	+959	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+973	Żywność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	85% Rel.	143 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	76% Rel.	1270bs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +3.2	CCR: +0.7	FS: 135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	76% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		835 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.99		
Indeks wymienia	1.01		
Indeks nóg i racic	0.56		
Indeks kłody	-0.73		
Wzrost	0.25 WYSOKI		
Kaliber	-0.23 SŁABY		
Głębokość	0.04 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.72 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.47 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.06 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.90 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.16 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.59 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.89 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.39 MOCNE		
Głębokość wym.	0.07 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.99 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.75 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.06 DŁUGIE		

HEARTLAND

29HO19852 Bomaz HEARTLAND-ET 3219696513
 Urodzony: 20/8/2020 | NA aAa DMS | EFI 10.5%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Sassafras 8791-ET VG-87

R: HUGO x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER
 O: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
 M: Bomaz Sassafras 8791-ET 3142218669 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2881
Mleko	+1635	%	Rel
Białko	+70	+0.06	82
Tłuszcz	+88	+0.08	82
Net Merit	+946	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+958	Żywność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	89% Rel.	387 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	81% Rel.	349 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 76% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +0.4	FS: 257
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.3	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 90
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★		2037 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.27		
Indeks wymienia	1.07		
Indeks nóg i racic	0.23		
Indeks kłody	-2.05		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-1.11 SŁABY		
Głębokość	-0.26 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.28 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.24 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.38 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.37 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.05 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.44 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.21 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.77 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.15 MOCNE		
Głębokość wym.	0.26 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.16 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.43 KRÓTKIE		

ETERNAL-P

29HO21027 Denovo 4742 ETERNAL-P-ET 3237170033
 Urodzony: 21/4/2022 PC aAa DMS | EFI: 10.4%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2875
Mleko	+1318	%	Rel
Białko	+49	+0.03	79
Tłuszcz	+89	+0.13	79
Net Merit	+996	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1004	Żywność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 73% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +1.4	FS: 133
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.15		
Indeks wymienia	1.25		
Indeks nóg i racic	-0.39		
Indeks kłody	-0.15		
Wzrost	0.99 WYSOKI		
Kaliber	0.14 MOCNY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.18 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.94 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.28 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.77 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.48 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.01 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.28 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.23 MOCNE		
Głębokość wym.	1.35 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.77 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.73 DŁUGIE		

GATEWAY

29HO19363 Denovo 15802 GATEWAY-ET 3204165040
 Urodzony: 25/3/2019 | NA aAa | EFI 11.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: De-Su Frazzled 6984-ET

R: GLITZ x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: Denovo 7947 Glitz-ET 3141494533
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84
prod: 02-10 3x 365d 29,850M 4.4% 1,325F 3.2% 950P



CDCB 12/23	Córek 63	Stad 8	TPI® +2870
Mleko	+1655	%	Rel
Białko	+70	+0.06	91
Tłuszcz	+69	+0.02	90
Net Merit	+911	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+929	Żywność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	91% Rel.	300 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	9 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	79% Rel.	132 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	66% Rel.	1 Obs.
DPR: -1.6 78% Rel.	HCR: +1.5	CCR: +0.7	FS: 142
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	88% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	80% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		775 Obs.
HA gPTA 12/23	21 Córek	4 Stad	Wiar. 84%

Typ	1.25			
Indeks wymienia	2.06			
Indeks nóg i racic	-0.57			
Indeks kłody	-0.11			
Wzrost	0.26 WYSOKI			
Kaliber	0.19 MOCNY			
Głębokość	-0.03 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.83 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.71 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.49 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.85 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.07 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.39 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	1.94 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.54 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.76 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	1.58 MOCNE			
Głębokość wym.	1.14 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	1.54 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	2.00 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.83 KRÓTKIE			

VARSITY

29HO19940 Denovo 17413 VARSITY-ET 3222037700
 Urodzony: 12/12/2020 | NA aAa 4 2 3 | EFI: 10.5%
 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: b.d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2857
Mleko	+1408	%	Rel
Białko	+49	+0.02	82
Tłuszcz	+92	+0.13	82
Net Merit	+993	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1004	Żywność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	89% Rel.	284 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	82% Rel.	283 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 76% Rel.	HCR: -1.3	CCR: +0.5	FS: 138
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		4625 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.58			
Indeks wymienia	0.96			
Indeks nóg i racic	-0.27			
Indeks kłody	-0.84			
Wzrost	-0.47 NISKI			
Kaliber	-0.24 SŁABY			
Głębokość	-0.27 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.16 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.00 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.05 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.66 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.27 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.26 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.35 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.58 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.65 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.51 GŁĘBOKIE			
Rozmieszc. strz.	-0.37 RÓZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.16 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.19 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MOVIE

29HO20332 Peak Ruw MOVIE 541471278
 Urodzony: 16/3/2021 | HH1 aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20332- Peak Ruw MOVIE

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



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2849
Mleko	+2118	%	Rel
Białko	+59	-0.02	81
Tłuszcz	+70	-0.04	81
Net Merit	+832	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+834	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 76% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +1.6	FS: -17
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.67		
Indeks nóg i racic	0.24		
Indeks kłody	-0.09		
Wzrost	1.05 WYSOKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	-0.01 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.91 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.81 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.67 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.51 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.21 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.95 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.38 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.45 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.18 MOCNE		
Głębokość wym.	2.34 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.15 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.00 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.07 KRÓTKIE		

MARTINI-PP

29HO20649 Bomaz MARTINI-PP-ET 3234463488
 Urodzony: 5/5/2021 | MW PP aAa DMS | EFI 9.9%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Prababka: Bomaz Delta 6790 VG-87

R: MENDEL-P x LUSTER-P x MEGA-DUKE x DELTA
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Bomaz Luster-P 9186-ET 3208680062 GP-82
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2840
Mleko	+966	%	Rel
Białko	+41	+0.04	82
Tłuszcz	+112	+0.26	82
Net Merit	+925	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+933	Żywotność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	85% Rel.	241 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	74% Rel.	232 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 76% Rel.	HCR: +0.0	CCR: +0.9	FS: 229
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 92
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.23		
Indeks wymienia	1.11		
Indeks nóg i racic	0.50		
Indeks kłody	-0.85		
Wzrost	0.11 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	-0.08 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.58 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.40 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.83 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.36 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.58 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.02 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.15 SŁABE		
Głębokość wym.	0.49 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.74 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.53 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.57 DŁUGIE		

WEBSITE

29HO20813 Denovo 30050 WEBSITE-ET 3236339652
 Urodzony: 30/8/2021 | NA aAa | EFI 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



6 pokolenie linia żeńska: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

R: WINTERFELL x ROME x ACHIEVER
 O: Z-Happy Winterfell-ET 3209819087
 M: Denovo Rome 1164-ET 3204166701 GP-81
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2839
Mleko	+1125	%	Rel
Białko	+56	+0.07	81
Tłuszcz	+106	+0.22	81
Net Merit	+1006	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1023	Żywność	+2.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 75% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.9	FS: 165
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	77% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			1525 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.12				
Indeks wymienia	0.26				
Indeks nóg i racic	-0.59				
Indeks kłody	-0.51				
Wzrost	-0.22 NISKI				
Kaliber	-0.03 SŁABY				
Głębokość	-0.06 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.61 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.65 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.85 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	-1.01 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.51 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	-0.63 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.03 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.53 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.95 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.19 SŁABE				
Głębokość wym.	-0.72 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.59 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.70 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.44 KRÓTKIE				

MATCHUP-PP

29HO20774 Fb Abs 18629 MATCHUP-PP-ET 3238258660
 Urodzony: 10/11/2021 PP | aAa DMS | EFI 10.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



29HO20774 FB ABS 18629 MATCHUP-PP-ET

R: MENDEL-P x MONUMENT-P x ACHIEVER x MODESTY
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Fb 436820 Monum 661081-P-ET 3216437367
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2828
Mleko	+149	%	Rel
Białko	+35	+0.11	81
Tłuszcz	+113	+0.38	81
Net Merit	+958	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+980	Żywność	+2.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.1 75% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +1.5	FS: 228
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	76% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 92
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.34				
Indeks wymienia	0.69				
Indeks nóg i racic	-0.04				
Indeks kłody	-1.39				
Wzrost	-0.85 NISKI				
Kaliber	-0.88 SŁABY				
Głębokość	-0.69 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.99 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.73 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.21 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	0.73 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.52 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.70 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	-0.07 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.61 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.94 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.10 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.68 SŁABE				
Głębokość wym.	0.03 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.38 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.45 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	0.22 DŁUGIE				

BAYOU-PP

29HO21119 Bomaz BAYOU-PP-ET 3245608951
 Urodzony: 24/1/2022 PP aAa DMS | EFI: 10.2%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE

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: b. d.



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

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2827
Mleko	+921	%	Rel
Białko	+53	+0.08	81
Tłuszcz	+98	+0.22	81
Net Merit	+992	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1012	Żywotność	+3.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 74% Rel.	HCR: +3.0	CCR: +0.9	FS: 131
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	76% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	75% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	-0.08				
Indeks wymienia	0.17				
Indeks nóg i racic	-0.39				
Indeks kłody	-0.96				
Wzrost	-0.65 NISKI				
Kaliber	-0.58 SŁABY				
Głębokość	-0.50 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.57 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.43 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.49 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.58 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.90 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	-0.44 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.09 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.24 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.71 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.45 STABE				
Głębokość wym.	-0.42 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.25 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.11 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	-1.00 KRÓTKIE				

VERMONT

29HO19976 Denovo 17619 VERMONT-ET 3222037906
 Urodzony: 5/2/2021 | NA aAa | EFI 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



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: b. d.



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2823
Mleko	+1449	%	Rel
Białko	+42	-0.01	82
Tłuszcz	+106	+0.17	82
Net Merit	+904	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+907	Żywotność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	82% Rel.	414 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	83% Rel.	401 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.2 75% Rel.	HCR: -1.7	CCR: -1.9	FS: 173
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 93
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1493 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.10				
Indeks wymienia	1.52				
Indeks nóg i racic	0.55				
Indeks kłody	-1.08				
Wzrost	-0.21 NISKI				
Kaliber	-0.50 SŁABY				
Głębokość	-0.39 PŁYTKI				
Typ mleczny	1.42 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.57 UNIESIONY				
Szerokość zadu	0.14 SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	0.14 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.23 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.42 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	1.28 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	2.56 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE				
Głębokość wym.	0.55 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.13 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.12 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.47 KRÓTKIE				

CAMINO

29HO19926 Denovo 3725 CAMINO-ET 3127591323
 Urodzony: 7/11/2020 | NA aAa | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Ronelee Josuper Bella-ET VG-85

R: CHALET x ACHIEVER x JOSUPER x MIXER
O: Denovo 15953 Chalet-ET 3204165191
M: Denovo Achiever 8793 3145628366
prod: 02-04 3x 353d 27,000M 5.9% 1,595F 3.5% 937P



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2819
Mleko	+1387	%	Rel
Białko	+54	+0.04	82
Tłuszcz	+102	+0.17	82
Net Merit	+876	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+885	Żywność	+0.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	89% Rel.	382 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	81% Rel.	372 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 76% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -1.4	FS: 137
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	79% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.0	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		535 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.88			
Indeks wymienia	1.11			
Indeks nóg i racic	0.50			
Indeks kłody	-0.16			
Wzrost	0.02 WYSOKI			
Kaliber	-0.10 SŁABY			
Głębokość	-0.21 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.23 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.23 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.21 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.76 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.55 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.58 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.30 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE			
Głębokość wym.	0.67 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.27 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.67 ZBIEŻNE			
Długość strz.	0.11 DŁUGIE			

PLOVER

29HO19909 Denovo 17785 PLOVER-ET 3222038072
 Urodzony: 26/10/2020 | NA aAa | EFI 10.7%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2817
Mleko	+2038	%	Rel
Białko	+66	+0.01	81
Tłuszcz	+82	+0.01	81
Net Merit	+869	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+875	Żywność	+0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 77% Rel.	HCR: -0.3	CCR: -0.9	FS: 88
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	77% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.03			
Indeks wymienia	1.20			
Indeks nóg i racic	0.14			
Indeks kłody	-0.20			
Wzrost	0.71 WYSOKI			
Kaliber	0.13 MOCNY			
Głębokość	0.14 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.09 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.36 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.25 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.15 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.15 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.65 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.04 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.38 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.05 MOCNE			
Głębokość wym.	0.86 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.68 ROZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.33 ROZBIEŻNE			
Długość strz.	0.29 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BOVEC50

29HO19854 Denovo 17150 BOVEC50-ET 3216859571
 Urodzony: 8/9/2020 | NA aAa | EFI 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Babka: Schillview Delta Gentle VG-86

R: GALILEO x KENOBI x DELTA x BALISTO
 O: Winstar Galileo-ET 3201862905
 M: Denovo Kenobi 279-ET 3204165816
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI [®] +2813
Mleko	+638	%	Rel
Białko	+47	+0.09	82
Tłuszcz	+76	+0.18	82
Net Merit	+828	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+850	Żywność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	86% Rel.	183 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	79% Rel.	177 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	79% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 76% Rel.	HCR: -0.6	CCR: +1.4	FS: -77
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	78% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 109
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1324 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.58		
Indeks nóg i racic	-0.37		
Indeks kłody	0.44		
Wzrost	0.09 WYSOKI		
Kaliber	0.41 MOCNY		
Głębokość	-0.23 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.17 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.28 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.36 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.35 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.57 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.27 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.68 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.79 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.64 MOCNE		
Głębokość wym.	1.48 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.64 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.20 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.08 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MENTOR

29HO18775 Denovo 7895 MENTOR-ET 3141494481
 Urodzony: 13/6/2017 | NA aAa | EFI 10.2%
 Hodowca: Denovo Genetics LLC, New Albin, Ia



WYCENIONY

Matka: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

R: MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST
 O: Wet Tuffenuff Magnus-ET 3128461509
 M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82
 prod: 03-06 3x 365d 41,300M 3.1% 1,285F 3.2% 1,321P



IB-M/USA 12/23	Córek 567	Stad 165	TPI [®] +2807
Mleko	+1968	%	Rel
Białko	+65	+0.01	94
Tłuszcz	+59	-0.06	94
Net Merit	+803	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+812	Żywność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	92% Rel.	2492 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	81% Rel.	602 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	83% Rel.	2440 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.8%	79% Rel.	553 Obs.
DPR: +0.2 86% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.2	FS: 40
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	92% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	87% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1109 Obs.

HA 12/23 99 Córek 31 Stad Wiar. 91%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.42		
Indeks nóg i racic	-0.05		
Indeks kłody	-0.02		
Wzrost	0.21 WYSOKI		
Kaliber	0.15 MOCNY		
Głębokość	0.07 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.45 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.23 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.16 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.68 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.07 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.15 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.05 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.83 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.54 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.08 MOCNE		
Głębokość wym.	0.78 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.57 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.55 DŁUGIE		

RADLEY

29HO19049 Fairmont Medley RADLEY 3146184829
 Urodzony: 28/2/2018 | NA aAa DMS | EFI 9.9%
 Hodowca: Fairmont Farm, Inc., East Montpelier, Vt



Babka: Co-Op Moonboy Rescue-ET EX-90

R: MEDLEY x JOSUPER x MOONBOY x SHARKY
 O: Abs Medley-ET 3128557570
 M: Fairmont Josuper Regan-ET 3132554932 GP-80
 prod: b. d.



IB-M/USA 12/23	Córek 95	Stad 45	TPI® +2782
Mleko	+1756	%	Rel
Białko	+70	+0.05	93
Tłuszcz	+69	+0.01	92
Net Merit	+826	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+838	Żywność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	88% Rel.	279 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	74% Rel.	72 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	79% Rel.	266 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	73% Rel.	64 Obs.
DPR: -1.8 83% Rel.	HCR: +0.0	CCR: -1.1	FS: -45
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	88% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	85% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		701 Obs.
HA gPTA 12/23	62 Córek	22 Stad	Wiar. 90%

Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.05		
Indeks nóg i racic	0.82		
Indeks kłody	0.29		
Wzrost	0.42 WYSOKI		
Kaliber	0.33 MOCNY		
Głębokość	-0.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.33 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.86 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.72 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.14 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.10 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.79 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.85 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.22 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.28 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.66 MOCNE		
Głębokość wym.	0.32 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.37 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.27 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.03 KRÓTKIE		

RIMROCK*RC

29HO19847 Bomaz Rimrock-ET 3218350992
 Urodzony: 5/9/2020 | RC aAa DMS | EFI 10.5%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2798
Mleko	+993	%	Rel
Białko	+41	+0.04	82
Tłuszcz	+59	+0.07	82
Net Merit	+714	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+728	Żywność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	86% Rel.	480 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	75% Rel.	590 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: +0.4	CCR: -0.9	FS: -33
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.63	79% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		711 Obs.
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	2.27		
Indeks wymienia	1.93		
Indeks nóg i racic	1.86		
Indeks kłody	0.81		
Wzrost	1.01 WYSOKI		
Kaliber	0.94 MOCNY		
Głębokość	0.93 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.02 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.92 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.99 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.13 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.56 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.94 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.54 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.69 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.45 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.55 MOCNE		
Głębokość wym.	1.62 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.76 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.33 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.76 DŁUGIE		

STEVE

29HO20297 Aot Ruw STEVE 541583224
 Urodzony: 27/4/2021 | NA aAa 243 | EFI 10.2%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20297-AOT RUW STEVE- 11 m-cy

R: STAMKOS *RC x MARK *RC x SALVATORE RC
 O: Westcoast Stamkos-ET 13127784
 M: Aot Mark Highstrung-ET 3205267330 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2788
Mleko	+1809	%	Rel
Białko	+47	-0.03	82
Tłuszcz	+68	+0.01	82
Net Merit	+746	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+746	Żywność	-0.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 77% Rel.	HCR: -0.8	CCR: -0.4	FS: 3
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	79% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	77% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.95		
Indeks wymienia	2.35		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks kłody	-0.54		
Wzrost	0.90 WYSOKI		
Kaliber	-0.08 SŁABY		
Głębokość	0.00 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.41 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.17 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.17 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.15 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.49 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.78 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.72 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.45 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.14 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	1.88 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.65 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.85 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.36 KRÓTKIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

DEWEY

29HO18755 Matcrest DEWEY-ET 3140239392
 Urodzony: 14/4/2017 | NA aAa | EFI 10.3%
 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 12/23	Córek 2126	Stad 315	TPI® +2782
Mleko	+1056	%	Rel
Białko	+48	+0.05	98
Tłuszcz	+81	+0.14	99
Net Merit	+886	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+894	Żywność	+3.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	97% Rel.	1652 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	92% Rel.	644 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	91% Rel.	1089 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	86% Rel.	343 Obs.
DPR: -0.7 94% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.6	FS: 182
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.03	97% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	94% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		5740bs.

HA 12/23 215 Córek 66 Stad Wiar. 94%

Typ	1.01		
Indeks wymienia	0.80		
Indeks nóg i racic	1.13		
Indeks kłody	-0.96		
Wzrost	0.23 WYSOKI		
Kaliber	-0.53 SŁABY		
Głębokość	-0.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.16 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.24 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.45 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.62 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.76 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.43 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.25 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.21 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.55 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.84 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.78 MOCNE		
Głębokość wym.	0.72 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.31 RÓZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.02 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.16 KRÓTKIE		

HIGHTOWER

29HO19853 Denovo 3691 HIGHTOWER-ET 3127591289
Urodzony: 6/9/2020 | NA aAa | EFI 10.2%
Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



Babka ze strony ojca: De-Su Everest 6970-ET GP-83

R: HERITAGE x CRIMSON x BOURBON x MONARCH
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Denovo Crimson 2994-ET 3143060895
prod: 02-02 3x 311d 20,030M 4.3% 854F 3.1% 619P



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2768
Mleko	+1038	%	Rel
Białko	+49	+0.06	82
Tłuszcz	+78	+0.13	82
Net Merit	+845	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+858	Żywotność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	85% Rel.	214 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	78% Rel.	214 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 76% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.7	FS: 20
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	78% Rel.	CDN MSP: 109
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	76% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		4343 Obs.

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.14		
Indeks nóg i racic	-0.45		
Indeks kłody	-0.12		
Wzrost	1.18 WYSOKI		
Kaliber	0.17 MOCNY		
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.39 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.21 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.74 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.58 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.18 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.51 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.19 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.04 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.07 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.08 MOCNE		
Głębokość wym.	1.14 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.49 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.96 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.05 KRÓTKIE		

LOOPING

29HO20112 Sanrecam LOOPING 41112642319
Urodzony: 29/9/2019 RC aAa | aAa 4 3 2 DMS | EFI: 10.3%
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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2763
Mleko	+1461	%	Rel
Białko	+42	-0.01	81
Tłuszcz	+38	-0.06	81
Net Merit	+784	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+790	Żywotność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 76% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +1.2	FS: 211
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.55		
Indeks wymienia	2.07		
Indeks nóg i racic	1.30		
Indeks kłody	0.82		
Wzrost	0.00 WYSOKI		
Kaliber	-0.62 SŁABY		
Głębokość	-0.62 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.67 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.15 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.07 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.14 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.97 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.24 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.22 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.43 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.04 MOCNE		
Głębokość wym.	1.50 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	1.19 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.16 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.67 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CIRCA

29HO19396 Maplehurst CIRCA-ET 3205027131
 Urodzony: 24/1/2019 | NA aAa | EFI 10.0%
 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 12/23	Córek 88	Stad 29	TPI® +2759
Mleko	+1101	%	Rel
Białko	+51	+0.06	91
Tłuszcz	+89	+0.16	90
Net Merit	+796	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+807	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.7% 91% Rel. 468 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 2.1% 70% Rel. 20 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 5.0% 82% Rel. 401 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 3.7% 65% Rel. 20 Obs.			
DPR: -0.7 79% Rel. HCR: +2.4 CCR: +1.2 FS: 40			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.96 89% Rel. CDN MSP: 108			
DŁUGOWIECZNOŚĆ: +2.8 82% Rel. CDN MT: 104			
TRANSITIONRIGHT™: ★★ AHI: 96			
PŁODNOŚĆ BUHAJA: ★★★★★ 1713 Obs.			
HA 12/23	10 Córek	4 Stad	Wiar. 83%

Typ	0.62		
Indeks wymienia	1.23		
Indeks nóg i racic	-0.37		
Indeks kłody	-0.77		
Wzrost	0.19 WYSOKI		
Kaliber	-0.47 SŁABY		
Głębokość	-0.43 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.70 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.33 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.68 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.74 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.12 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.75 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.35 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE		
Głębokość wym.	0.92 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.77 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.95 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.28 KRÓTKIE		

SHIMMER*RC

29HO17442 Schreur Shimmer-ET 715952043
 Urodzony: 9/7/2017 RC aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: Bred In Netherlands

WYCENIONY



29HO17442-Schreur SHIMMER*RC

R: SALVATORE RC x RUBICON x CASHCOIN x SNOWMAN
 O: Mr Salvatore Rc-ET 3129037884
 M: 699238137 699238137
 prod: b. d.



IB-M/USA 12/23	Córek 3516	Stad 727	TPI® +2755
Mleko	+2001	%	Rel
Białko	+51	+0.04	98
Tłuszcz	+41	+0.12	98
Net Merit	+705	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+706	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.5% 97% Rel. 8318 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 2.3% 89% Rel. 2355 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 6.0% 92% Rel. 10886 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 4.4% 88% Rel. 2429 Obs.			
DPR: -1,1 92% Rel. HCR: +0.8 CCR: -0.2 FS: 53			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.71 96% Rel. CDN MSP: 98			
DŁUGOWIECZNOŚĆ: +5.2 91% Rel. CDN MT: 99			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★ AHI: 95			
PŁODNOŚĆ BUHAJA: ★★★ 2369 Obs.			
HA 12/23	1669 Córek	405 Stad	Wiar. 96%

Typ	2.16		
Indeks wymienia	1.87		
Indeks nóg i racic	1.78		
Indeks kłody	0.39		
Wzrost	1.45 WYSOKI		
Kaliber	0.88 MOCNY		
Głębokość	0.91 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.28 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.39 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.36 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.86 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.51 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.85 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.09 MOCNE		
Głębokość wym.	1.41 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.56 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.54 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.69 KRÓTKIE		

CHALET

29HO19347 Denovo 15953 CHALET-ET 3204165191
Urodzony: 4/3/2019 | NA aAa 5 3 1 | EFI 11.1%
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 12/23	Córek 351	Stad 73	TPI® +2734
Mleko	+717	%	Rel
Białko	+57	+0.12	96
Tłuszcz	+82	+0.19	96
Net Merit	+751	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+774	Żywotność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	92% Rel.	422 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	77% Rel.	25 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	79% Rel.	243 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	73% Rel.	16 Obs.
DPR: -0.7 84% Rel.	HCR: +0.3	CCR: +0.7	FS: -110
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	93% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	86% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1008 Obs.
HA 12/23	105 Córek	24 Stad	Wiar. 92%

Typ	0.67		
Indeks wymienia	0.58		
Indeks nóg i racic	0.61		
Indeks kłody	0.86		
Wzrost	0.85 WYSOKI		
Kaliber	0.80 MOCNY		
Głębokość	0.57 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-0.13 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-1.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.11 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.09 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.18 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.72 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.59 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.94 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.78 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.08 MOCNE		
Głębokość wym.	1.04 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.32 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.47 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.50 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

KASHI

29HO19468 Pine-Tree KASHI-ET 3150687414
Urodzony: 28/5/2019 | NA aAa 4 5 6 | EFI 11.4%
Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh

WYCENIONY



Matka: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-85

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 12/23	Córek 251	Stad 46	TPI® +2731
Mleko	+1085	%	Rel
Białko	+62	+0.10	95
Tłuszcz	+72	+0.10	95
Net Merit	+729	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+744	Żywotność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	97% Rel.	1744 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	74% Rel.	93 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	92% Rel.	1295 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	67% Rel.	47 Obs.
DPR: -2.0 83% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -0.9	FS: -27
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.07	92% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.2	85% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 89
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2978 Obs.
HA 12/23	62 Córek	10 Stad	Wiar. 89%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.74		
Indeks nóg i racic	-0.13		
Indeks kłody	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 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.46 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.83 DŁUGIE		

KOKOMO

29HO18747 Denovo 14242 KOKOMO-ET 3141559636
 Urodzony: 31/5/2017 | NA aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: De Su Holsteins Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



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: b. d.

PF 139 AH1 101

IB-M/USA 12/23	Córek 3161	Stad 755	TPI® +2693
Mleko	+1333	%	Rel
Białko	+38	-0.01	98
Tłuszcz	+47	-0.01	98
Net Merit	+627	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+631	Żywotność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	784 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	88% Rel.	243 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	89% Rel.	663 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	88% Rel.	182 Obs.
DPR: +1.6 93% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +2.8	FS: -25
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	97% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	94% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		515 Obs.
HA 12/23	916 Córek	253 Stad	Wiar. 96%

Typ	1.58		
Indeks wymienia	1.49		
Indeks nóg i racic	0.90		
Indeks kłody	0.55		
Wzrost	1.42 WYSOKI		
Kaliber	0.82 MOCNY		
Głębokość	0.55 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.55 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.51 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.87 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.46 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.22 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.73 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.07 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.82 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.21 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.68 MOCNE		
Głębokość wym.	1.72 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.96 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.91 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.21 KRÓTKIE		

CECIL

29HO19350 Denovo 15762 CECIL-ET 3204165000
 Urodzony: 10/3/2019 | NA aAa DMS | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



29HO19350 Denovo 15762 CECIL-ET - 2 lata

R: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
 O: Abs Crimson-ET 3141494296
 M: De-Su Frazzled 6998-ET 3141493584
 prod: b. d.

PF 145 AH1 101

IB-M/USA 12/23	Córek 155	Stad 51	TPI® +2675
Mleko	+1337	%	Rel
Białko	+54	+0.04	93
Tłuszcz	+80	+0.10	92
Net Merit	+851	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+866	Żywotność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	89% Rel.	2043 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	72% Rel.	38 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	81% Rel.	2281 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	66% Rel.	36 Obs.
DPR: -1.6 83% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +0.7	FS: 13
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	90% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	84% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		2822 Obs.
HA 12/23	30 Córek	7 Stad	Wiar. 86%

Typ	-0.29		
Indeks wymienia	-0.11		
Indeks nóg i racic	-0.94		
Indeks kłody	0.13		
Wzrost	-0.33 NISKI		
Kaliber	0.12 MOCNY		
Głębokość	-0.38 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.66 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.10 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.94 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.80 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.82 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-1.00 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.16 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.07 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.95 SEABE		
Głębokość wym.	0.20 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-1.63 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.09 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.89 DŁUGIE		

DULUTH

29HO19082 Winstar DULUTH-ET 3149432290
 Urodzony: 29/3/2018 | NA aAa 5 1 6 | EFI 10.9%
 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 12/23	Córek 1137	Stad 301	TPI® +2669
Mleko	+73	%	Rel
Białko	+32	+0.11	98
Tłuszcz	+68	+0.23	98
Net Merit	+642	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+665	Żywotność	+2.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	95% Rel.	838 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	83% Rel.	163 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	88% Rel.	688 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	83% Rel.	138 Obs.
DPR: -1.3 90% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.1	FS: -194
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	95% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	88% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		762 Obs.
<hr/>			
HA 12/23	356 Córek	115 Stad	Wiar. 93%

Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.55		
Indeks nóg i racic	1.04		
Indeks kłody	1.31		
Wzrost	-0.70 NISKI		
Kaliber	1.29 MOCNY		
Głębokość	0.31 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-1.22 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-1.37 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.31 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.20 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.61 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.27 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.20 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.57 MOCNE		
Głębokość wym.	1.35 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.90 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.04 RÓZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.90 KRÓTKIE		

EDITION-PP

29HO19957 Winstar EDITION-PP-ET 3214292554
 Urodzony: 19/8/2020 | MW PP aAa DMS | EFI 10.2%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Prababka: McValleyvue Nuno Kim-ET EX-90

R: EDGE-P x WINDFALL x POWERBALL-P x NUMERO UNO
 O: Winstar Edge-P-ET 3201862783
 M: Winstar Windfall 4539-ET 3146120737 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2665
Mleko	+619	%	Rel
Białko	+31	+0.04	82
Tłuszcz	+80	+0.19	82
Net Merit	+763	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+770	Żywotność	+3.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	86% Rel.	261 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	77% Rel.	248 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 76% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +2.3	FS: +135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	78% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 107
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 90
PLODNOŚĆ BUHAJA:			690 Obs.
<hr/>			
HA gPTA12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	0.83		
Indeks wymienia	0.83		
Indeks nóg i racic	-0.13		
Indeks kłody	-0.88		
Wzrost	0.68 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	0.14 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.73 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.76 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.16 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.63 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.13 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.21 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.77 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.33 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.19 MOCNE		
Głębokość wym.	0.98 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.35 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.15 RÓZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.25 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ORPHEUS-RED

29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET 3251696573
 Urodzony: 8/9/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.1%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



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: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3010
Mleko	+1439	%	Rel
Białko	+50	+0.02	79
Tłuszcz	+109	+0.18	79
Net Merit	+1103	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1113	Żywotność	+3.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 73% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +0.5	FS: 274
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	75% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.90		
Indeks wymienia	1.96		
Indeks nóg i racic	0.70		
Indeks kłody	-1.51		
Wzrost	-1.14 NISKI		
Kaliber	-1.20 SŁABY		
Głębokość	-1.32 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.38 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.73 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.56 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.14 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.01 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.78 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.54 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.13 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.21 SŁABE		
Głębokość wym.	1.06 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.19 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.25 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.09 KRÓTKIE		

SHARP-RED

29HO20292 3star Oh Sharp Red 632007873
 Urodzony: 28/11/2021 | RC aAa DMS | EFI 9.5%
 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&I Oh Sharma 628007085
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2848
Mleko	+1462	%	Rel
Białko	+60	+0.05	79
Tłuszcz	+84	+0.09	79
Net Merit	+819	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+834	Żywotność	+0.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 74% Rel.	HCR: -0.7	CCR: +0.0	FS: -89
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	74% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	74% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.75		
Indeks wymienia	1.00		
Indeks nóg i racic	0.62		
Indeks kłody	-0.21		
Wzrost	1.79 WYSOKI		
Kaliber	0.48 MOCNY		
Głębokość	1.10 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.55 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.17 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.87 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.39 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.82 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.07 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.08 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.18 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.35 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.41 MOCNE		
Głębokość wym.	0.28 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.10 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.77 ZBIEŻNE		
Długość strz.	1.32 DŁUGIE		

HAZE-P-RED

29HO0919 Aot Redeye HAZE-P-RED-ET 3232427677
 Urodzony: 26/5/2021 | CD PC RC aAa DMS | EFI: 9.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



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: b. d.



29HO0919 AOT Redeye HAZE-P-RED-ET

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2817
Mleko	+901	%	Rel
Białko	+43	+0.05	82
Tłuszcz	+72	+0.13	82
Net Merit	+772	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+788	Żywność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	82% Rel.	85 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.5%	71% Rel.	79 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 76% Rel.	HCR: -0.3	CCR: -0.4	FS: 97
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	76% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	2.21		
Indeks wymienia	1.80		
Indeks nóg i racic	0.91		
Indeks kłody	-0.33		
Wzrost	1.99 WYSOKI		
Kaliber	-0.08 SŁABY		
Głębokość	0.54 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.08 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.42 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.22 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.57 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.43 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.24 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.58 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.31 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.68 MOCNE		
Głębokość wym.	2.26 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.89 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.69 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.32 KRÓTKIE		

SUNSTAR-P-RED

29HO20298 3star Oh Sunstar P Red 740221567
 Urodzony: 14/8/2021 PC RC | aAa | EFI: 9.8%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



R: WG STAR P x RUBELS-RED x SALVATORE RC
O: Wg Wiesenbergerhof Genetic St 770618336
M: K&L Ok Shiner 886519250
prod: b. d.



Matka: K&L Ok Shiner 886519250

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2795
Mleko	+1822	%	Rel
Białko	+60	+0.01	79
Tłuszcz	+56	-0.05	79
Net Merit	+841	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+849	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 74% Rel.	HCR: +0.2	CCR: +0.9	FS: 73
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	74% Rel.	CDN MSP: 92
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	0.85		
Indeks nóg i racic	1.17		
Indeks kłody	-0.16		
Wzrost	0.18 WYSOKI		
Kaliber	-0.13 SŁABY		
Głębokość	-0.45 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.30 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.17 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.37 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.32 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.95 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.08 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.55 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.38 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.81 SŁABE		
Głębokość wym.	0.67 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.45 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.74 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.86 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ELEVATED-RED

29HO20202 Sherdon Elevated Red 364737603817

Urodzony: 5/2/2020 | RC | aAa 432 | EFI: 9.2%

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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2738
Mleko	+1021	%	Rel
Białko	+43	+0.04	81
Tłuszcz	+53	+0.05	81
Net Merit	+751	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+762	Żywotność	+1.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	84% Rel.	451 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	72% Rel.	648 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 77% Rel.	HCR: +0.4	CCR: -0.5	FS: +245
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 92
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		837 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.78		
Indeks wymienia	1.99		
Indeks nóg i racic	1.38		
Indeks kłody	-0.23		
Wzrost	0.47 WYSOKI		
Kaliber	-0.01 SŁABY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.90 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.14 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.62 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.28 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.31 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.78 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.29 MOCNE		
Głębokość wym.	1.15 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.76 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.39 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SAXON-RED

29HO20159 Denovo Saxon ET 70604210580

Urodzony: 12/9/2020 | RC aAa 2 3 4 DMS | EFI: 10.3%

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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2732
Mleko	+1452	%	Rel
Białko	+44	+0.00	81
Tłuszcz	+39	-0.06	81
Net Merit	+714	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+720	Żywotność	+2.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	72% Rel.	20 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	64% Rel.	20 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 77% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +1.9	FS: 32
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	78 Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.54		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	1.29		
Indeks kłody	0.82		
Wzrost	0.75 WYSOKI		
Kaliber	0.94 MOCNY		
Głębokość	0.53 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.34 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.54 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.12 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.60 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.26 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.28 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.41 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.67 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.45 MOCNE		
Głębokość wym.	1.71 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.25 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.24 KRÓTKIE		

RUBELS-RED

29HO17459 Hoogerhorst Dg Oh Rubels Red 679520401
 Urodzony: 20/1/2018 | RC aAa 3 1 5 | EFI 10.5 %
 Hodowca: Diamond Genetics

WYCENIONY



29HO17459-Hoogerhorst DG OH RUBELS-RED

R: ARGO RC x RUBICON x AIKMAN x PLANET
 O: Endco Argo-ET 3133064302
 M: Oh Dg Rubellia-ET 711610976
 prod: b. d.

BB PF 140 AHI 100 **Sexcel***

IB-M/USA 12/23	Córek 3084	Stad 1045	TPI® +2715
Mleko	+1056	%	Rel
Białko	+49	+0.06	97
Tłuszcz	+66	+0.09	96
Net Merit	+697	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+711	Żywność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.8%	95% Rel.	602 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	3.0%	91% Rel.	116 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.6%	90% Rel.	556 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	89% Rel.	103 Obs.
DPR: -2.6 91% Rel.	HCR: +0.3	CCR: -2.5	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	95% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.3	90% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		867 Obs.

HA 12/23 1629 Córek 600 Stad Wiar. 95%

Typ	2.13		
Indeks wymienia	1.71		
Indeks nóg i racic	1.31		
Indeks kłody	-0.10		
Wzrost	1.47 WYSOKI		
Kaliber	0.28 MOCNY		
Głębokość	0.96 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.59 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.77 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	2.74 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.43 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.02 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.75 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.86 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.83 MOCNE		
Głębokość wym.	1.85 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.69 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.97 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.34 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIFLE-RED

94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET 3213816061
 Urodzony: 10/10/2021 | RC aAa | EFI: 9.9%
 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: b. d.

BB PF 137 **Sexcel***

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2712
Mleko	+1908	%	Rel
Białko	+59	+0.00	80
Tłuszcz	+48	+0.08	80
Net Merit	+628	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+632	Żywność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	72% Rel.	12 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	64% Rel.	12 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -1.8	FS: -139
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	2.14		
Indeks wymienia	1.51		
Indeks nóg i racic	1.23		
Indeks kłody	0.54		
Wzrost	2.35 WYSOKI		
Kaliber	0.92 MOCNY		
Głębokość	1.28 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.09 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.11 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.30 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.09 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.89 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.94 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.01 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.96 MOCNE		
Głębokość wym.	1.77 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.23 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.81 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.29 DŁUGIE		

RYDER-RED

29HO20120 Koepon Oh Ryder Red 571815588
 Urodzony: 24/11/2019 | RC aAa 342 | EFI: 10.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



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.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2708
Mleko	+859	%	Rel
Białko	+34	+0.03	82
Tłuszcz	+54	+0.07	82
Net Merit	+685	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+698	Żywotność	+3.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	89% Rel.	1006 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	79% Rel.	1137 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 76% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -1.3	FS: 35
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.59	78% Rel.	CDN MSP: 89
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		1025 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.98		
Indeks wymienia	2.05		
Indeks nóg i racic	1.61		
Indeks kłody	0.51		
Wzrost	1.39 WYSOKI		
Kaliber	0.52 MOCNY		
Głębokość	0.49 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.94 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.56 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.30 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.92 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.06 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.65 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.74 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.83 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.60 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.03 MOCNE		
Głębokość wym.	1.86 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.47 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.45 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.73 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BARBER

94HO20835 Penn-England BARBER-ET 3218109837
 Urodzony: 27/1/2021 | NA aAa 243516 DMS 345,456 | EFI 10.2%
 Hodowca: Penn England Llc & Barry M. & Diane H. England, Williamsburg, Pa



94HO20835 Penn-England BARBER-ET

R: FANCA x RENEGADE x FRAZZLED x YODER
O: Badger Ssi Lucia Faneca-ET 3205251583
M: Penn-England Barb 16118-ET 3205771125 F-74
prod: 02-00 3x 365d 30,630M 4.5% 1,389F 3.3% 999P



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2930
Mleko	+909	%	Rel
Białko	+40	+0.04	82
Tłuszcz	+82	+0.16	82
Net Merit	+839	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+857	Żywotność	+0.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	81% Rel.	77 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	71% Rel.	77 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.2 76% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +2.4	FS: -127
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.47	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		769 Obs.

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.55		
Indeks wymienia	1.65		
Indeks nóg i racic	0.69		
Indeks kłody	1.44		
Wzrost	1.58 WYSOKI		
Kaliber	1.05 MOCNY		
Głębokość	0.32 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-0.13 MASYWNY		
Ustawienie zadu	0.71 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.35 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.30 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.33 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.26 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.90 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.65 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.42 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.49 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.64 MOCNE		
Głębokość wym.	2.91 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.28 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.00 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.54 KRÓTKIE		

DIPLOMAT

94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET 3234749676

Urodzony: 26/9/2021 NA aAa 4 3 2 5

DMS 135,561 | EFI 10.3%

Hodowca: Jason Danhof / Waukon Regancrest Holsteins, Llc/ Waukon

NOWOŚĆ



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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2880
Mleko	+1296	%	Rel
Białko	+54	+0.05	81
Tłuszcz	+87	+0.12	81
Net Merit	+888	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+898	Żywotność	-0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	71% Rel.	3 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	64% Rel.	3 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 77% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +1.5	FS: 107
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	78% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.57		
Indeks wymienia	1.44		
Indeks nóg i racic	0.65		
Indeks kłody	0.20		
Wzrost	1.18 WYSOKI		
Kaliber	0.67 MOCNY		
Głębokość	0.80 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.40 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.33 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.22 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.42 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.97 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.85 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.25 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.87 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.13 MOCNE		
Głębokość wym.	1.28 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.05 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.03 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.53 KRÓTKIE		

THE ALPS

94HO20248 Jbt Alpe D'huez 2934800383

Urodzony: 14/11/2020 | NA aAa 243 | EFI: 9.8%

Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



94HO20248-JBTOULLEC THE ALPS-16 m-cy

R: TROPIC x DOC x MONTEREY

O: Peak Tropic-ET 3145229820 VG-85

M: NH ASHLEY 770753330

prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2663
Mleko	+811	%	Rel
Białko	+36	+0.04	81
Tłuszcz	+46	+0.05	81
Net Merit	+396	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+405	Żywotność	-2.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	77% Rel.	456 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.8%	64% Rel.	456 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 77% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.4	FS: -242
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.8	77% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	3.47		
Indeks wymienia	2.87		
Indeks nóg i racic	1.72		
Indeks kłody	1.57		
Wzrost	3.33 WYSOKI		
Kaliber	1.64 MOCNY		
Głębokość	1.90 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.70 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.58 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.31 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.64 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.95 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.15 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	4.01 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	3.10 MOCNE		
Głębokość wym.	3.52 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	3.16 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	3.67 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.04 KRÓTKIE		

ROLEX

94HO19988 Valiant Mitchell ROLEX 13615920
 Urodzony: 12/7/2020 | HH2 DMS 234,123 aAa 2 3 4 | EFI 9.6%
 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 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2608
Mleko	+887	%	Rel
Białko	+38	+0.04	82
Tłuszcz	+50	+0.06	82
Net Merit	+406	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+414	Żywotność	-1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	90% Rel.	4470bs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.5%	8.2% Rel.	430 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 77% Rel.	HCR: +3.8	CCR: +0.1	FS: -222
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.1	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 94
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		685 Obs.
HA gPTA 12/22	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.63		
Indeks wymienia	2.26		
Indeks nóg i racic	0.95		
Indeks kłody	1.28		
Wzrost	2.70 WYSOKI		
Kaliber	1.42 MOCNY		
Głębokość	1.70 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.42 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.76 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.39 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.20 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.48 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.47 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.58 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.59 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.27 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.86 MOCNE		
Głębokość wym.	2.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.72 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.92 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.04 DŁUGIE		

WINNERS CIRCLE-P 94HO20977 Aija WINNERS CIRCLE-P-ET 14149563
 Urodzony: 8/8/2021 | PC aAa 2314
 DMS 126,123 | EFI: 9.3%
 Hodowca: Justin Velthuis



Babka: Aija King-Doc Wichita VG-88

R: FITTERS CHOICE x MIRAND x DOC x COMMANDER
 O: Siemers Fitters Choice-ET 3204593881
 M: Aija Mirand Willowdale 13494526
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2467
Mleko	+566	%	Rel
Białko	+20	+0.01	80
Tłuszcz	+29	+0.03	80
Net Merit	+244	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+246	Żywotność	-3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	3.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	7.6%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.9%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.9 74% Rel.	HCR: +0.6	CCR: -1.3	FS: -78
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.00	75% Rel.	CDN MSP: 109
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.4	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 91
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	3.77		
Indeks wymienia	3.02		
Indeks nóg i racic	1.71		
Indeks kłody	0.21		
Wzrost	3.80 WYSOKI		
Kaliber	0.97 MOCNY		
Głębokość	2.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	4.22 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.41 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.57 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.85 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.18 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.61 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	3.74 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	4.37 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	4.18 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.81 MOCNE		
Głębokość wym.	3.13 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	2.17 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.59 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.15 DŁUGIE		

FITTERS CHOICE

94HO19766 Siemers FITTERS CHOICE-ET 3204593881
 Urodzony: 11/10/2019 | HH5 DMS 126,246 aAa 2 3 4 | EF: 9.6%
 Hodowca: Siemers Holsteia Farms, Inc., Newton, WI



Prababka: Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

R: CRUSHABULL x DOC x MONTEREY x MOGUL
O: Oh-River-Syc Crushabull-ET 3135145001
M: Siemers Doc Hanan 28618-ET 3144883130
prod: 01-11 3x 264d 24,230M 4.1% 994F 3.0% 727P



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2428
Mleko	+548	%	Rel
Białko	+24	+0.02	85
Tłuszcz	+13	-0.03	84
Net Merit	+106	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+112	Żywotność	-5.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	3.9%	94% Rel.	822 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	74% Rel.	3 Obs.
MARTWE URODZENIA:	8.3%	86% Rel.	739 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.8%	69% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 77% Rel.	HCR: +0.5	CCR: -1.0	FS: -187
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	80% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+0.7	79% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 89
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	4.24		
Indeks wymienia	3.22		
Indeks nóg i racic	2.45		
Indeks kłody	0.93		
Wzrost	4.04 WYSOKI		
Kaliber	1.59 MOCNY		
Głębokość	2.70 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	4.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.77 UNIESIONY		
Szerokość zadu	3.14 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.07 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.54 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.72 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	3.34 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	4.29 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	4.68 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	4.23 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.63 MOCNE		
Głębokość wym.	3.45 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	2.52 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.75 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.44 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SUMMERFEST

94HO19370 Avant-Garde-I Kd SUMMERFEST-ET 13114881
 Urodzony: 14/8/2018 | NA DMS 136,246 aAa 2 4 3 | EF: 8.8%
 Hodowca: Avant-Garde Group, Dundas, On, Canada

WYCENIONY



Matka: Walnutlawn McCutchen Summer-ET EX-95

R: DOC x MCCUTCHEN x LAVANGUARD x FBI
O: Woodcrest King Doc 3132417775 EX-90
M: Walnutlawn Mccutchen Summer-ET 11120480 EX-94
prod: 07-02 2x 365d 37,010M 4.7% 1,735F 3.3% 1,215P



IB-M/USA 12/23	Córek 401	Stad 225	TPI® +2275
Mleko	+370	%	Rel
Białko	+17	+0.02	96
Tłuszcz	+10	-0.01	96
Net Merit	+162	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+164	Żywotność	-0.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	96% Rel.	1124 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	86% Rel.	123 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.3%	91% Rel.	10760bs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	82% Rel.	119 Obs.
DPR: -1.8 88% Rel.	HCR: -0.9	CCR: -2.1	FS: -166
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.02	94% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.1	88% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		544 Obs.

HA 12/23	204 Córek	124 Stad	Wiar. 94%
Typ	2.46		
Indeks wymienia	1.64		
Indeks nóg i racic	1.71		
Indeks kłody	1.30		
Wzrost	2.74 WYSOKI		
Kaliber	1.58 MOCNY		
Głębokość	1.92 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.74 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.13 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.18 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.14 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.22 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.73 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.10 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.34 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.51 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.38 MOCNE		
Głębokość wym.	2.02 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.43 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.53 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.05 KRÓTKIE		

OCTAGON

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



Sexcel*

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

CDCB 12/2023	Córek 0	Stad 0	PPR	+152
Mleko	+965	%		Rel
Biało	+47	+0.06		66
Tłuszcz	+49	+0.04		66
Net Merit	+407	Kappa kazeina		BB
Cheese Merit	+416	Beta kazeina		A2/A2
Grazing Merit	+403			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	1.9			
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.03			
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0.8			
PŁODNOŚĆ CÓREK	+0.3			
ŻYWOTNOŚĆ	0.0			

*dostępne także nasienie konwencjonalne

CDCB 12/2023 0 Córek 0 Stad Rel 67%

		-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.50					
Indeks wymienia	0.42					
Wzrost	1.70	WYSOKI				
Kaliber	1.00	MOCNY				
Typ mleczny	0.00	MASYWNY				
Ustawienie zadu	1.20	SPADZISTY				
Szerokość zadu	0.10	SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	0.30	SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.10	PROSTE				
Kąt ustawienia rąc	0.70	STROME				
Zaw. przednie wymienia	0.30	MOCNE				
Zaw. tylne wymienia	0.30	WYSOKIE				
Szerokość wymienia	0.90	SZEROKIE				
Więzadło środkowe	0.10	MOCNE				
Głębokość wymienia	0.20	PLYTKIE				
Roz. strzyków przednich	-0.20	ROZBIĘZNE				
Długość strzyków	-0.50	KRÓTKIE				

DAVINCI

29BS3826 HF DAVINCI ET
 Urodzony: 07/04/2022
 Hodowca: ABS Global



R: LOVER x MAJESTE x LUCKY CARL
 O: CA MASCARI LUTH BLOOM LOVER 24990682386
 M: HF MAJESTE DREAM BIG ET 3205063494
 prod: b.d.

CDCB 12/2023	Córek 0	Stad 0	PPR	+181
Mleko	+1116	%		Rel
Biało	+50	+0.05		62
Tłuszcz	+39	-0.03		62
Net Merit	+599	Kappa kazeina		BB
Cheese Merit	+612	Beta kazeina		A2/A2
Grazing Merit	+566			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.3			
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2.82			
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+4.5			
PŁODNOŚĆ CÓREK	+1.4			
ŻYWOTNOŚĆ	+2.5			

CDCB 12/2023 0 Córek 0 Stad Rel 64%

		-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.30					
Indeks wymienia	-0.02					
Wzrost	0.90	WYSOKI				
Kaliber	0.30	MOCNY				
Typ mleczny	0.20	LEKKI				
Ustawienie zadu	0.40	SPADZISTY				
Szerokość zadu	-0.40	WASKI				
Ustawienie nóg z boku	0.50	SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.10	PROSTE				
Kąt ustawienia rąc	-0.50	PLASKIE				
Zaw. przednie wymienia	0.20	MOCNE				
Zaw. tylne wymienia	0.40	WYSOKIE				
Szerokość wymienia	0.10	SZEROKIE				
Więzadło środkowe	-0.70	SŁABE				
Głębokość wymienia	0.00	PLYTKIE				
Roz. strzyków przednich	-0.30	ROZBIĘZNE				
Długość strzyków	0.30	DŁUGIE				

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 12/2023	Córek 0	Stad 0	PPR	+145
Mleko	+303	%		Rel
Biało	+31	+0.09		67
Tłuszcz	+51	+0.17		67
Net Merit	+499	Kappa kazeina		AB
Cheese Merit	+515	Beta kazeina		A1/A2
Grazing Merit	+514			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2,8%			
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,82			
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+2,3			
PŁODNOŚĆ CÓREK	+1,3			
ŻYWOTNOŚĆ	+1,9			

CDCB 12/2023 0 Córek 0 Stad Rel 68%

		-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0.00					
Indeks wymienia	-0.01					
Wzrost	1.00	WYSOKI				
Kaliber	0.30	MOCNY				
Typ mleczny	0.40	LEKKI				
Ustawienie zadu	1.60	SPADZISTY				
Szerokość zadu	-0.80	WASKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.70	PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.00	PROSTE				
Kąt ustawienia rąc	0.80	STROME				
Zaw. przednie wymienia	0.20	MOCNE				
Zaw. tylne wymienia	-0.20	NISKIE				
Szerokość wymienia	0.30	SZEROKIE				
Więzadło środkowe	-0.80	SŁABE				
Głębokość wymienia	0.30	PLYTKIE				
Roz. strzyków przednich	0.20	ZBIĘZNE				
Długość strzyków	-0.20	KRÓTKIE				

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 12/2023 **Córek 10** **Stad 2 JPI +135**

Mleko	+496	%	Rel
Białko	+46	+0.13	83
Tłuszcz	+83	+0.27	83
Net Merit	+492	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+513	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	-1,5
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,86
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0,5
ŻYWOTNOŚĆ	0,0
TRANSITIONRIGHT	★★★

CDCB 12/2023	7 Córek	1 Stad	Rel 84%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0,50						
JUI	13,20						
Wzrost	2,40	WYSOKI					
Kaliber	1,10	MOCNY					
Typ mleczny	0,70	LEKKI					
Ustawienie zadu	1,10	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	1,20	SZEROKI					
Kąt ustawienia rąc	-0,40	PLASKIE					
Ustawienie nóg z boku	0,10	PROSTE					
Zaw. przednie wymienia	1,10	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,50	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0,40	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0,80	SŁABE					
Głębokość wymienia	0,70	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	1,50	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,30	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,20	ROZBIĘŻNE					

Sexcel

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 12/2023 **Córek 0** **Stad 0 JPI +141**

Mleko	+843	%	Rel
Białko	+48	+0.08	79
Tłuszcz	+95	+0.25	79
Net Merit	+591	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+604	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	-3,1
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3,01
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1,6
ŻYWOTNOŚĆ	+1,5
TRANSITIONRIGHT	★★

CDCB 12/2023	0 Córek	1 Stad	Rel 82%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,70						
JUI	14,90						
Wzrost	2,40	WYSOKI					
Kaliber	0,70	MOCNY					
Typ mleczny	0,80	LEKKI					
Ustawienie zadu	0,80	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	1,00	SZEROKI					
Kąt ustawienia rąc	0,20	STRÓME					
Ustawienie nóg z boku	0,30	PROSTE					
Zaw. przednie wymienia	0,80	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,90	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0,60	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0,20	SŁABE					
Głębokość wymienia	0,80	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	0,80	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,40	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,10	ROZBIĘŻNE					

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 12/2023 **Córek 0** **Stad 0 JPI +170**

Mleko	+200	%	Rel
Białko	+36	+0.13	75
Tłuszcz	+67	+0.27	75
Net Merit	+726	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+748	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	+0,9
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,72
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+5,9
ŻYWOTNOŚĆ	+1,6
TRANSITIONRIGHT	★★★★

CDCB 12/2023	0 Córek	0 Stad	Rel 79%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,40						
JUI	8,20						
Wzrost	-1,00	NISKI					
Kaliber	0,40	MOCNY					
Typ mleczny	0,50	LEKKI					
Ustawienie zadu	-0,30	UNIESIONY					
Szerokość zadu	-0,50	WASKI					
Kąt ustawienia rąc	0,10	PLASKIE					
Ustawienie nóg z boku	0,00	PROSTE					
Zaw. przednie wymienia	0,60	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0,10	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0,10	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0,60	SŁABE					
Głębokość wymienia	-1,00	GŁĘBOKIE					
Roz. strzyków przednich	0,60	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0,00	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0,20	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 żwacza oraz wartość tuszy po uboju.

ANGUS



QHF WEST COAST SGR C403
29AN2034

Nr kolczyka: US18472931

O: EXAR DENVER 2002B
M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A32

WEST COAST

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™ £ 18,56



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	
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	Stad 42
Długość ciąży		106		282	281	Wycieleń 166
Jakość cieląt		96		52%	51%	Wiar. HHHH
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.3%	

ANGUS



QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
29AN2033

Nr kolczyka: US18472873

O: BALDRIDGE WAYLON W34
M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

BLINDSIDE

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

BRAK DANYCH

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 43,62
NUERA PROFIT STANDARD £ 81

NUERA T14 0155



NUERA T14 7041497-0155
829XB0155

Nr kolczyka: US19726389

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

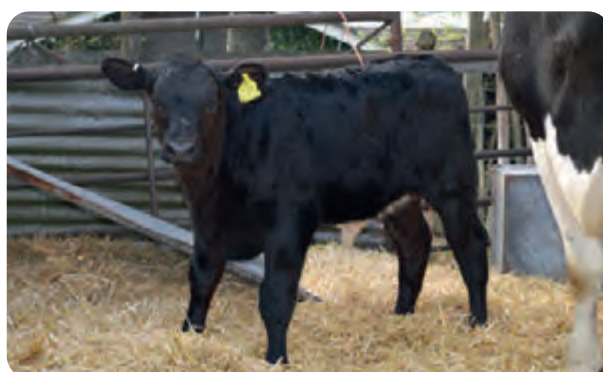
OCENA WYCIELEŃ						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%	0.5%	64
Długość ciąży		123		282	281	Wycieleń 145
Jakość cieląt		108		52%	58%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt		124		3.6%	3.3%	
		106				

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 32,24
NUERA PROFIT PLUS £ 111

NUERA T14 0144



NUERA T14 R457-0144
829XB0144

Nr kolczyka: US19801314

O: SPRINGFIELD RAMESSES 6124
M: NUERA T14 E0851

OCENA WYCIELEŃ						
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. H
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.2%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim, dostępne także nasienie konwencjonalne

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 58,79
NUERA PROFIT MAX £ 181



NEWPOLE KOWTOW
 29BB0088

Nr kolczyka: UK 704149 200865

O: NEWPOLE EASY
 M: NEWPOLE HARRIET

KOWTOW

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. HHHH
Przeżywalność cieląt		130		4.3%	1.5%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 74,46
NUERA PROFIT MAX £ 181



CROFTENDS MONTY
 29BB0113

Nr kolczyka: UK 704149 700933

O: BROOKFIELD DEV
 M: CROFTENDS JESS

MONTY

	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. HHH
Przeżywalność cieląt		114		4.3%	3.6%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 76,5
NUERA PROFIT STANDARD



GREYSTONE NOMAD
 29BB0183

Nr kolczyka: UK125185 600391

O: GREYSTONE GOVERNOR
 M: RGREYSTONE KORKY

NOMAD

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		111		3.0%	2.3%	83
Długość ciąży		116		283	281	Wycieleń 268
Jakość cieląt		130		53%	64%	Wiar. HHHHH
Przeżywalność cieląt		130		4.3%	1.0%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 59,9
NUERA PROFIT PLUS £ 162

LANCER



NEWPOLE LANCER
 829BB0097

Nr kolczyka: UK 704149600883

O: BROOKFIELD DEV
 M: NEWPOLE HARRIET

OCENA WYCIELEŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		123		3.0%	1.5%	53
Długość ciąży		108		283	282	Wycieleń 119
Jakość cieląt		124		53%	61%	Wiar. HH
Przeżywalność cieląt		130		4.3%	2.1%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 37
NUERA PROFIT PLUS £ 162

MILESTONE



NUERA MILESTONE
 829BB0134

Nr kolczyka: UK 706042204343

O: NEWPOLE HEARTTHROB
 M: REDMIRES KIWI

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. HHH
Przeżywalność cieląt		92		4.3%	5.3%	

LIMOUSINE

BEEFADVANTAGE £ 66,78

NATION



Tomschoice NATION
 29LM0107

Nr kolczyka: UK 124148 100440

O: KAPRICO ERAVELLE
 M: TOMSCHOICE IMAGINATION

OCENA WYCIELEŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		97		2.4%	2.6%	70
Długość ciąży		116		288	286	Wycieleń 164
Jakość cieląt		130		50%	64%	Wiar. HHHH
Przeżywalność cieląt		130		5.2%	3.3%	

LIMOUSINE

RSG

BEEFADVANTAGE £ 14,60



Twedaale LENNOX
29LM0104

Nr kolczyka: UK 107511 701696

O: GOLDIES GOLDMINE
M: EMSLIES HELEDD

LENNOX

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 87
Łatwość wycieleń		102		2.4%	2.3%	Wycieleń 121
Długość ciąży		108		288	287	
Jakość cieląt		94		50%	48%	
Przeżywalność cieląt			130	5.2%	1.2%	Wiar. HHH

SIMMENTAL



KILLIWORGIE LOCKDOWN 20
29LM0107

Nr kolczyka: UK381833700623

O: DINTON IMPERIAL 17
M: KILLIWORGIE GABBY

LOCKDOWN

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	
Łatwość wycieleń						
Długość ciąży						
Jakość cieląt						
Przeżywalność cieląt						

BRAK DANYCH

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 46,22



DENIZES INFERNO
829SM0486

Nr kolczyka: UUK 181888501775

O: DERRYPALLAGHAN ERNEST 13
M: DENIZES FANCY THERESE 4

INFERNO

OCENA WYCIELIŃ

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

SIMMENTAL



DINTON METEOR 21
29SM0519

Nr kolczyka: UK 3272494 00330

O: AUROCH DUETER
M: DINTON MEISE 2

METEOR

OCENA WYCIELIŃ						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń						
Długość ciąży						Wycieleń
Jakość cieląt						
Przeżywalność cieląt						Wiar.

BRAK
DANYCH

HEREFORD

BEEFADVANTAGE £ 42,7



BARWISE 1 PROTEUS
29HP0939

Nr kolczyka: UK 103000 200992

O: BARWISE 1 WELLINGTON
M: BARWISE 1 ROSIE

PROTEUS

OCENA WYCIELIŃ						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	1.3%	0.2%	35
Długość ciąży		108		282	281	Wycieleń 47
Jakość cieląt			115	b.d.	53%	
Przeżywalność cieląt		108		3.2%	2.8%	Wiar.

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 WYCIELIŃ						
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%	
Przeżywalność cieląt		99		3.2%	3.3%	Wiar. HHH

SALERS



PREENBANK LORD BISTO
29SA0014

Nr kolczyka: UK 303672 501071

O: SEAWELL INVADER
M: PREENBANK FIZZY

BISTO

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		BRAK DANYCH				Wycieleń
Długość ciąży						
Jakość cieląt						
Przeżywalność cieląt						
						Wiar.

HIGHLAND



ALASDAIR 4TH OF WOODNEUK
29SH0006

Nr kolczyka: UK 583079 601132

O: ALASDAIR OF CNOC ARD
M: CEO 3RD OF WOODNEUK

ALASDAIR

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka
Łatwość wycieleń		BRAK DANYCH			
Długość ciąży					
Jakość cieląt					
Przeżywalność cieląt					

WAGYU



MACQUARIE PRELUDE
29KB0005

Nr kolczyka: BDWFM0495

O: MACQUARIE WAGYU Y408
M: MACQUARIE WAGYU C1589

PRELUDE

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka
Łatwość wycieleń		BRAK DANYCH			
Długość ciąży					
Jakość cieląt					
Przeżywalność cieląt					

Numer	Nazwa	Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeks pokroju ogólny	Podindeks siły mleczności	Podindeks nóg i racic	Podindeks wymienia	Podindeks płodności	Wydajność mleka (kg)	Wydajność tłuszczu (kg)	% Tłuszczu	Wydajność białka (kg)	% Białka	Indeks produkcyjny (kg)	Komórki somatyczne	Długowieczność
840M003149934742	ADOBE	139	133	112	109	109	109	117	1166	43,8	-0,04	41,9	0,04	127,6	102	120
840M003231545406	ADVENTURE	143	150	100	101	97	101	103	1148	91,3	0,50	46,9	0,10	185,2	108	121
840M003210132972	ALDO	144	136	103	106	96	104	126	1018	54,8	0,15	40,8	0,08	136,4	117	131
840M003234522808	ANTON	142	138	100	97	96	106	125	846	71,0	0,53	36,7	0,18	144,3	108	128
840M003230985820	ASTER	148	144	112	102	104	114	111	1101	69,7	0,28	47,7	0,13	165,0	111	125
840M003210133228	AUGUST	148	133	122	102	103	126	121	797	59,9	0,32	34,0	0,09	127,9	114	126
840M003230988885	BACARDI	142	138	111	106	100	113	114	921	65,5	0,32	39,2	0,10	143,8	108	121
840M003231545437	BANZAI	143	140	113	100	106	113	109	1049	68,7	0,29	41,6	0,08	151,8	106	122
840M003218109837	BARBER	145	127	128	105	109	130	110	574	55,0	0,38	25,7	0,08	106,4	128	124
840M003245608951	BAYOU-PP	140	139	99	102	94	102	116	844	66,3	0,37	40,0	0,14	146,3	117	125
840M003237169566	BILLBOARD	145	145	105	110	97	104	111	1096	66,9	0,25	50,9	0,17	168,7	109	126
840M003216859571	BOVECSO	136	130	108	100	96	114	107	708	48,7	0,23	33,4	0,12	115,6	119	125
840M003127591323	CAMINO	142	139	109	105	103	110	112	1183	68,6	0,23	39,4	0,00	147,4	113	117
840M003204165000	CECIL	145	140	98	104	94	102	121	1102	65,4	0,23	42,3	0,07	150,0	125	134
840M003204165191	CHALET	143	139	111	108	110	108	108	699	64,6	0,42	41,4	0,22	147,3	118	122
NLDM000763509222	CHIP	144	148	102	110	97	103	116	1318	83,6	0,33	48,3	0,05	180,2	101	118
840M003205027131	CIRCA	142	139	113	104	97	117	107	1038	68,0	0,29	40,3	0,07	148,7	109	120
DEUM000667703420	DAGWOOD	144	136	114	110	109	114	115	905	53,4	0,19	42,1	0,14	137,5	115	122
840M003249921966	DESMOND	149	146	106	102	101	107	119	687	86,8	0,69	41,9	0,23	170,5	112	127
840M003140239392	DEWEY	136	127	109	106	105	109	127	717	53,7	0,29	26,9	0,04	107,4	98	124
840M003234749676	DIPLOMAT	141	132	122	115	111	120	110	1013	54,6	0,15	35,3	0,02	125,1	104	118
840M003237169635	DOBSKIE-P	143	136	107	99	107	107	119	657	69,2	0,50	34,4	0,15	137,9	110	132
840M003149432290	DULUTH	137	127	112	104	107	113	120	341	49,9	0,44	27,7	0,20	105,3	118	117
840M003214292554	EDITION-PP	137	133	109	107	98	111	117	738	66,0	0,42	31,5	0,08	129,0	104	116
GBRM364737603817	ELEVATED-RED	134	125	120	109	114	117	104	644	40,7	0,17	28,8	0,09	98,3	112	120
840M003237170023	ELKHORN	151	137	114	109	108	112	123	541	66,0	0,53	36,7	0,23	139,4	127	134
GBRM954082151751	ELON	154	147	108	106	106	106	125	714	82,2	0,62	46,4	0,27	174,9	119	127
840M003231725291	EMPOWER	142	132	118	110	112	116	109	1038	52,3	0,11	36,5	0,03	125,4	117	120
840M003231725357	ESPARTO	140	136	115	108	109	114	110	656	68,0	0,49	34,4	0,15	136,9	102	116
840M003237170033	ETERNAL-P	142	134	117	107	99	121	110	1016	61,9	0,23	34,1	0,01	130,2	110	126
840M003204593881	FITTERS CHOICE	128	108	140	125	113	141	105	374	13,9	-0,02	13,2	0,01	40,2	103	109
DEUM000364593877	FRANKFURT	155	143	125	110	107	127	113	1419	63,0	0,05	48,7	0,02	160,4	113	133
840M003215069802	GARDNER	142	140	110	102	105	112	110	835	66,3	0,37	41,7	0,16	149,8	105	122
840M003204165040	GATEWAY	145	138	108	107	96	111	119	1111	46,0	0,01	48,6	0,13	143,2	121	127
840M003238258993	GENTRY	140	132	112	100	102	117	114	965	51,3	0,14	36,6	0,05	124,6	110	130
840M003245608803	GIZMO	148	141	113	107	102	115	115	731	73,2	0,51	40,4	0,19	154,1	118	122
840M003234522404	GRENADE	148	140	114	110	109	112	117	631	71,8	0,55	38,9	0,21	149,6	120	122
840M003253682856	HARGROVE-P	143	151	98	98	92	103	111	808	82,1	0,57	53,0	0,31	188,1	99	121
840M003232427677	HAZE-P-RED	140	128	126	111	113	125	99	834	50,0	0,18	29,8	0,03	109,5	119	124
840M003219896513	HEARTLAND	146	142	113	107	105	113	113	1151	68,1	0,24	44,4	0,07	156,8	108	126
840M003238258763	HEXAGON	142	135	113	110	102	113	119	559	56,4	0,40	38,4	0,24	133,2	107	123
840M0032127591289	HIGHTOWER	142	136	115	105	99	119	106	867	58,1	0,26	39,3	0,12	136,8	112	129

Numer	Nazwa	Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeks pokroju ogólny	Podindeks siły mleczności	Podindeks nóg i racic	Podindeks wymienia	Podindeks płodności	Wydajność mleka (kg)	Wydajność tłuszczu (kg)	% Tuszczu	Wydajność białka (kg)	% Białka	Indeks produkcyjny (kg)	Komórki somatyczne	Długowieczność
840M003238258788	HOMELAND	141	137	104	103	98	105	120	913	56,2	0,22	42,9	0,15	141,9	108	125
840M003150687414	KASHI	141	140	111	109	98	113	110	924	54,0	0,19	48,3	0,20	150,6	103	117
840M003141559636	KOKOMO	139	124	116	108	112	112	109	1193	36,6	-0,13	30,7	-0,10	98,0	122	136
840M003238258390	LEO	140	139	103	90	92	113	107	926	72,8	0,40	37,9	0,08	148,7	116	124
ESPM001504831983	LOOPING	136	122	113	98	106	119	113	1059	28,3	-0,17	31,6	-0,04	91,4	114	137
840M003234463488	MARTINI-PP	142	141	109	104	97	112	109	841	86,5	0,60	35,0	0,08	156,5	105	120
840M003238258660	MATCHUP-PP	142	139	101	97	87	111	120	457	82,5	0,77	32,1	0,21	146,7	116	121
840M003224809783	MAXWELL-P	151	145	115	99	100	120	118	753	93,5	0,73	36,9	0,14	167,3	110	121
NLDM000718518297	MEGASTAR	145	130	119	109	93	126	118	906	48,4	0,13	34,7	0,06	117,8	120	132
840M003141494481	MENTOR	139	132	106	100	99	110	109	1194	45,2	-0,04	40,0	0,01	125,2	120	135
840M003253682842	MODERN	144	142	109	107	101	108	111	1060	61,1	0,20	48,7	0,16	158,6	106	123
DEUM000541471278	MOVIE	145	133	121	109	102	124	113	1475	45,2	-0,16	40,5	-0,09	126,2	116	126
840M003127591525	MYRIAD-P	146	145	110	98	96	115	114	849	92,0	0,66	37,9	0,11	167,8	108	116
840M003251696573	ORPHEUS-RED	137	133	106	95	93	117	112	1190	67,3	0,21	30,2	-0,10	127,8	112	124
840M003250267046	OURO	144	138	110	108	95	115	117	1248	61,3	0,11	42,4	0,01	146,1	112	124
840M003222038072	PLOVER	141	135	115	109	107	115	109	1467	54,6	-0,06	40,5	-0,09	135,5	110	120
840M003146184829	RADLEY	142	142	111	110	104	110	98	1492	53,5	-0,08	52,8	0,04	159,1	112	123
840M003213816061	RIFLE-RED	137	127	119	112	109	119	110	1314	31,4	-0,24	37,0	-0,07	105,4	109	122
840M003218350992	RIMROCK*RC	143	128	124	114	116	119	110	1038	40,7	-0,02	35,1	0,01	110,8	121	128
CANM000013615920	ROLEX	139	120	132	119	110	131	121	476	36,3	0,20	23,6	0,10	83,5	105	116
NLDM000679520401	RUBELS RED	140	136	112	116	100	112	104	953	57,5	0,21	40,4	0,10	138,2	119	117
NLDM000571815588	RYDER RED	143	128	124	109	110	124	104	833	47,7	0,16	32,0	0,05	111,8	125	127
GBRM706042105805	SAXON-RED	140	122	117	108	109	118	124	1076	28,1	-0,18	30,4	-0,06	88,8	120	130
840M003218556258	SENSATION	145	136	114	107	105	117	121	800	75,6	0,50	31,2	0,06	137,9	107	123
840M003255168261	SEQUOIA	146	137	115	107	106	116	119	913	66,4	0,33	37,3	0,08	141,0	111	125
NLDM000632007873	SHARP-RED	142	139	110	116	104	107	103	1042	61,3	0,21	43,9	0,11	149,0	118	122
NLDM000715952043	SHIMMER*RC	141	128	118	116	118	112	108	1319	35,3	-0,20	38,2	-0,06	111,7	116	137
840M003216859391	SKEET	142	140	106	104	101	108	112	1246	73,5	0,25	39,2	-0,02	151,9	114	121
DEUM000541583224	STEVE	143	128	125	109	106	128	105	1364	42,9	-0,14	33,9	-0,12	110,8	123	127
CANM000013114881	SUMMERFEST	114	110	119	122	113	113	85	521	11,9	-0,11	17,6	0,01	47,1	101	110
NLDM000740221567	SUNSTAR-P-RED	137	128	115	101	112	112	111	1150	39,0	-0,09	36,1	-0,02	111,3	112	123
840M003236651178	TAFT-PP	137	129	119	108	99	122	111	724	52,2	0,27	31,5	0,09	115,3	106	116
840M003231545410	TETRUS	145	145	103	94	99	109	114	657	84,0	0,68	42,7	0,25	169,3	113	122
FRAM002934800383	THE ALPS	140	118	137	123	113	137	114	580	28,4	0,06	23,7	0,05	75,7	115	117
840M003238258621	TNT	147	143	108	94	100	112	111	549	91,0	0,82	35,6	0,21	162,2	119	129
840M003222037700	VARSITY	136	135	101	103	100	102	101	1226	60,5	0,12	37,5	-0,03	135,4	119	128
840M003215005973	VENOM	147	146	100	99	102	99	123	1427	75,6	0,19	48,2	0,01	171,9	109	127
840M003222037906	VERMONT	138	132	111	102	101	115	104	1171	61,2	0,15	32,1	-0,07	125,5	114	128
GBRM582456108610	WALLACE	150	152	107	102	99	108	120	1175	87,8	0,44	51,6	0,14	191,0	102	118
840M003236339652	WEBSITE	143	141	10	106	98	102	116	853	75,5	0,47	40,5	0,14	156,5	116	124
CANM000014149563	WINNERS CIRCLE-P	127	111	137	123	110	138	96	486	23,8	0,05	14,9	-0,01	53,5	101	113
NLDM000577621671	ZAZ	149	135	119	103	107	121	121	633	68,8	0,51	33,3	0,15	135,4	117	128

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
15	Klaudia Jączkowska	 885-030-928	 klaudia.jaczkowska@genusplc.com
	Agnieszka Tarkowska Koordynator ds. Serwisu Genetycznego i Rejestracji Pokryć	 512-984-768	 agnieszka.tarkowska@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		
29H021174	BLAZE	+3115
29H020839	BILLBOARD	+3104
29H021049	DESMOND	+3103
29H020747	ADVENTURE	+3070
29H020684	LEEDS	+3068
29H021135	GRENADE	+3054
29H020294	DAGWOOD	+3052
29H020544	MAXWELL-P	+3046
29H020918	BANZAI	+3044
29H021158	OURO	+3036

NET MERIT \$		
BUHAJ		
29H020684	LEEDS	+1284
29H021174	BLAZE	+1217
29H020747	ADVENTURE	+1190
29H021079	GENERAL	+1185
29H021049	DESMOND	+1175
29H020839	BILLBOARD	+1174
29H021045	HARGROVE-P	+1168
29H020564	VENOM	+1167
29H020765	TNT	+1149
29H020873	DOBSKIE-P	+1118

MLEKO		
BUHAJ		
29H019825	ADOBE	+2340
29H020564	VENOM	+2316
29H020684	LEEDS	+2251
29H020332	MOVIE	+2118
29H020839	BILLBOARD	+2076
29H019909	PLOVER	+2038
29H017442	SHIMMER*RC	+2001
29H018775	MENTOR	+1968
94H00923	RIFLE-RED	+1908
29H021067	MODERN	+1876

BIAŁKO		
BUHAJ		
29H020285	ELON	+14
29H021045	HARGROVE-P	+13
29H021135	GRENADE	+13
94H020822	HEXAGON	+12
29H020748	TETRUS	+12
29H021049	DESMOND	+12
29H019347	CHALET	+12
29H021039	ELKHORN	+11
29H020774	MATCHUP-PP	+11
29H019082	DULUTH	+11

TŁUSZCZ		
BUHAJ		
29H020544	MAXWELL-P	+39
29H020774	MATCHUP-PP	+38
29H021049	DESMOND	+33
29H020765	TNT	+33
29H020988	EXPRESS-P	+32
29H021135	GRENADE	+30
29H020285	ELON	+29
29H020620	MYRIAD-P	+28
29H020747	ADVENTURE	+27
29H020748	TETRUS	+26

KOMÓRKI SOMATYCZNE		
BUHAJ		
94H020835	BARBER	2,47
29H020120	RYDER-RED	2,59
29H020988	EXPRESS-P	2,60
29H021039	ELKHORN	2,61
29H019847	RIMROCK*RC	2,63
29H021174	BLAZE	2,64
29H019350	CECIL	2,64
29H020285	ELON	2,65
29H021085	GIZMO	2,65
29H021135	GRENADE	2,66

PRĘDKOŚĆ DOJU		
BUHAJ		
29H019853	HIGHTOWER	109
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	109
29H020659	SENSATION	108
29H019396	CIRCA	108
29H019957	EDITION-PP	107
29H020842	HOMELAND	106
29H020859	TAFT-PP	106
29H019926	CAMINO	106
29H020743	ANTON	106
29H021045	HARGROVE-P	106

INDEKS WYMIENIA		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+3,22
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+3,02
94H020248	THE ALPS	+2,87
29H020297	STEVE	+2,35
29H020374	FRANKFURT	+2,26
94H019988	ROLEX	+2,26
29H020112	LOOPING	+2,07
29H019363	GATEWAY	+2,06
29H020120	RYDER-RED	+2,05
29H020202	ELEVATED-RED	+1,99

INDEKS NÓG I RACIC		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+2,45
29H019847	RIMROCK*RC	+1,86
29H020939	EMPOWER	+1,79
29H017442	SHIMMER*RC	+1,78
94H020248	THE ALPS	+1,72
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+1,71
94H019370	SUMMERFEST	+1,71
29H020120	RYDER-RED	+1,61
29H020202	ELEVATED-RED	+1,38
29H017459	RUBELS-RED	+1,31

PŁODNOŚĆ CÓREK		
BUHAJ		
29H020348	MEGASTAR	+2,3
29H020294	DAGWOOD	+1,6
29H018747	KOKOMO	+1,6
94H020835	BARBER	+1,2
29H021158	OURO	+0,9
94H020822	HEXAGON	+0,8
29H021039	ELKHORN	+0,8
29H021077	HARRIS*RC	+0,7
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+0,6
29H020743	ANTON	+0,6

DŁUGOWIECZNOŚĆ		
BUHAJ		
29H020939	EMPOWER	+7,0
29H020684	LEEDS	+7,0
29H021174	BLAZE	+7,0
29H020988	EXPRESS-P	+6,9
29H021079	GENERAL	+6,9
29H021077	HARRIS*RC	+6,7
29H021027	ETERNAL-P	+6,7
29H021158	OURO	+6,5
29H020743	ANTON	+6,5
29H021039	ELKHORN	+6,4

AHI (INDEKS ZDROWIA)		
BUHAJ		
29H021077	HARRIS*RC	117
29H021119	BAYOU-PP	113
29H020748	TETRUS	113
29H020842	HOMELAND	111
94H021172	SEQUOIA	111
29H019082	DULUTH	111
29H020918	BANZAI	110
29H020331	ZAZ	110
29H020988	EXPRESS-P	109
29H020743	ANTON	109