

K048

# Holstein-Fríz Tenyészbikák Katalógusa

2022 Augusztus



**NORM-E-LANE**



A QR kód segítségével gyorsan  
megnyithatja a megújult  
[altagenetics.hu](http://altagenetics.hu) honlapot!

**Mozgalmas nyár volt az idei az Alta háza táján. Hosszú idő után az első Showcase Tour-on és újra induló Dairy Manager School rendezvénysorozaton vettünk részt tenyésztő partnereinkkel.**



## 2022 TRUE BLUE Showcase Tour

A járvány okozta szünet után az Alta Genetics megrendezte az első Showcase Tour-t, ezúttal Wisconsinban. A világ minden tájáról gyűltek össze a kíváncsi, fejlődni, tanulni vágyó tenyésztők, hogy megnézzék, hogyan csinálják a legjobbak.

A rendezvény napjai alatt nyolc tenyészetet látogattunk meg a középnyugati államban. Az átlagosan 2000-es tehénlétszámú telepek 44-50 literes fejési átlaggal, kiváló reprodukciós teljesítménnyel termelnek.



**ÚJ BIKÁINK KÖZÜL** A fejlődés nem áll meg. 2022 áprilisi kínálatunkban már 8 bikánk szerepel 3.000 TPI feletti értékkel, 32 bikánk 1.000+ NM\$, 3 pedig az 1.100 NM\$ érték felett teljesít.

**AltaAMICK**



AltaZAZZLE x PURSUIT | 3035 TPI | 1077 NM\$

AltaZAZZLE fiain keresztül is javítja a fajta teljesítményét. Az Alta itthoni kínálatában AltaAMICK közülük a legjobb. A magas TPI és NM\$ érték nem véletlen. Kiemelkedő beltartalmi (+0,12% Fehérje, +0,33% Zsír) és fitness (+7,7 Hasznos Élettartam és +2,3 Lány Vemhesülés) értékeivel, jó küllemével a tenyésztők kedvence lehet.

Ára meglepően kedvező, keresse kollégáinkat a részletekért!

Szexáltan is elérhető.

**AltaSEVERUS**



AltaPLINKO x CRIMSON | 2988 TPI | 1110 NM\$

AltaSEVERUS mesébe illő névvel és 1.100 feletti NM\$ értékkel növeli AltaPLINKO hírnevét.

+1.329 Font tejéhez és +0,09% Fehérje és +0,16% Zsír örökítő érték járul, jó fitness tulajdonságaival (+6,9 Hasznos Élettartam, +1,6 Lány Vemhesülés) azon tenyésztők választása, akik kompromisszum mentesen akarnak sok A2A2 tejet termelni.

Szexáltan is rendelhető.

## ROBOTFEJÉSHEZ KIEMELTEN ALKALMAS BIKÁINK A KATALÓGUSBAN:

	TPI
AltaEXEMPLARY	3034
AltaSEVERUS	2988
AltaSHOCKVALUE	2960
AltaGIVEAWAY	2958
AltaSULIEN	2952
AltaREGULUS	2951
AltaBARBAZZA	2936
AltaMOTTO	2935
AltaVIABULL	2934
AltaBRONTIDE	2931

	TPI
AltaKELAN	2907
AltaFIRELINK	2889
AltaSTRIKEUP	2889
AltaZALEZ	2876
AltaGOBOLD	2867
AltaAZURA	2852
AltaZINGLER	2812
AltaDANYL	2810
AltaRUTILANT-RED	2792
AltaNAVIGATE	2791

	TPI
AltaALTUVE*RC	2781
AltaEXHIBIT	2729
AltaNERVE	2631
AltaCOSTANZO-RED	2606
AltaAMMO	2337



# TOP 10

NM\$	
AltaMAINSTREAM	1151
AltaSEVERUS	1110
AltaPLAYBONUS	1087
AltaAMICK	1078
AltaMOTTO	1073
AltaMAMADI	1070
AltaKEVLOW	1068
AltaEXPERTISE	1052
AltaMESMERIZE	1046
AltaZEMINI	1045

Hasznos Élettartam	
AltaAMICK	7.7
AltaZINGLER	7.6
AltaMAMADI	7.1
AltaSEVERUS	6.9
AltaPLAYBONUS	6.7
AltaSOLACE	6.4
AltaMAINSTREAM	6.3
AltaVIABULL	6.2
AltaCOSTANZO-RED	6.2
AltaEXHIBIT	6.1

TPI	
AltaKEVLOW	3036
AltaAMICK	3035
AltaMAINSTREAM	3035
AltaMESMERIZE	3035
AltaEXEMPLARY	3034
AltaBRIMSTONE	3022
AltaMAMADI	3022
AltaZEMINI	3008
AltaSEVERUS	2988
AltaGETRICH	2987

Szomatikus Sejtpontszám	
AltaAMICK	2.41
AltaSOLACE	2.53
AltaZINGLER	2.56
AltaTRACKSTER	2.59
AltaEXHIBIT	2.62
AltaSEVERUS	2.64
AltaAZURA	2.64
AltaENVISION	2.64
AltaMAMADI	2.64
AltaGADZOOK	2.65

Tej ÖÉ font	
AltaGOPRO	2808
AltaMOOGOO	2780
AltaFIRELINK	2731
AltaLASSITER	2632
AltaCASOLE	2436
AltaPORT ROYAL	2374
AltaBRONTIDE	2345
AltaSHOCKVALUE	2068
AltaEXPERTISE	2045
AltaMALUMA	2013

Lány Vemhesülés	
AltaZINGLER	2.9
AltaOSCAR	2.6
AltaNOTION	2.4
AltaAMICK	2.3
AltaMAMADI	2.3
AltaSOLACE	2.2
AltaPLEDGE	1.7
AltaSEVERUS	1.6
AltaCOSTANZO-RED	1.0
AltaDIVINCENZO	1.0

Zsír %	
AltaREGULUS	0.36
AltaEXEMPLARY	0.33
AltaAMICK	0.33
AltaZALEZ	0.28
AltaMAMADI	0.27
AltaKELAN	0.26
AltaKEVLOW	0.25
AltaPOLITE	0.25
AltaADINO	0.24
AltaHIGBEE	0.24

Zsír font	
AltaKEVLOW	128
AltaADINO	125
AltaREGULUS	118
AltaEXEMPLARY	117
AltaMOTTO	113
AltaMALUMA	113
AltaHIGBEE	112
AltaZEMINI	112
AltaZALEZ	111
AltaKELAN	110

Tőgy Komp	
AltaDEEJAY	3.26
AltaAMULET	2.11
AltaKAMARA-RED	2.10
AltaADINO	1.79
AltaNAVIGATE	1.74
AltaTRACKSTER	1.72
AltaINSCAPE	1.69
AltaLIENONME	1.63
AltaESTABLISH	1.61
AltaHIGBEE	1.58

Láb Komp	
AltaDEEJAY	1.50
AltaSULIEN	1.16
AltaGIVEAWAY	1.05
AltaESTABLISH	0.98
AltaEXEMPLARY	0.94
AltaBEAMING-RED	0.91
AltaDRIVETIME	0.90
AltaALTUVE*RC	0.90
AltaRUTILANT-RED	0.85
AltaAMULET	0.80


Fehérje %	
AltaEXEMPLARY	0.14
AltaMAMADI	0.14
AltaREGULUS	0.12
AltaPARCHEESI	0.12
AltaAMICK	0.12
AltaSULIEN	0.12
AltaDANYL	0.12
AltaZALEZ	0.10
AltaBRIMSTONE	0.10
AltaAZURA	0.10

Fehérje font	
AltaFIRELINK	85
AltaBRONTIDE	81
AltaPORT ROYAL	80
AltaMOOGOO	80
AltaPARCHEESI	79
AltaCASOLE	79
AltaLASSITER	79
AltaSHOCKVALUE	78
AltaGOPRO	77
AltaMALUMA	75

Küllem ÖÉ	
AltaDEEJAY	2.94
AltaADINO	1.98
AltaEXEMPLARY	1.92
AltaKAMARA-RED	1.87
AltaALTUVE*RC	1.81
AltaTRACKSTER	1.74
AltaTUBULAR	1.71
AltaVEREN	1.64
AltaINSCAPE	1.62
AltaMORRIS	1.58

 511 = Szexáltan is elérhető

 FUTURE STAR = FUTURE STAR bika

 G-STAR = G-STAR bika

 CONCEPT PLUS DxD = CONCEPT PLUS fertilitás

 CONCEPT PLUS 511 = CONCEPT PLUS fertilitású szexált sperma



TPI  
3036

NM\$  
1068

## AltaKEVLOW 011HO15655

PEAK ALTAKEVLOW-ET  
AltaPLINKO X MARIUS  
HO840M003212150639 | Szül. 6/25/2020  
aAa 234 | DMS 123,135 | EFI 11.7 %  
Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A1

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.63	Magas
Erosság						-0.22	Gyenge
Törzsmélység						+0.02	Mély
Tejelo jelleg						+1.59	Éles
Farlejtés						+0.53	Csapott
Farszélesség						+0.45	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.71	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.62	Gacsos
Körömszög						+0.21	Meredek
Láb Végpont						+0.17	Magas
Elülso Togyf. Ill						+1.25	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.60	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.29	Széles
Togyfügg.						+0.88	Eros
Togymélység						+0.92	Sekély
Bimbó Hely.						+0.88	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.99	Közel
Bimbóhossz						-0.03	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1414 Font		CM\$	\$1089
Fehérje	71 Font	0.09%	FM\$	\$927
Zsír	128 Font	0.25%	GM\$	\$1015
Feed Saved	51			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.9	Lány. Vemh.	-1.8	Szom.Ssz	2.75
C-Liv	-0.2	Tehén Fert.	-0.1	MAST	1.5
H-Liv	+0.4	Üszó Fert.	-0.5	METR	1.5
DWP\$	\$1159	DA	-0.2	KETO	1.5
WT\$	\$76	RETP	0.5	MFEV	0.0%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	82% Rel	Apai Holtellés	6.3 67% Rel
Lány Nehézellés	2.2	71% Rel	Lány Holtellés	5.2 65% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.99	Tógy Komp	1.41
Test Komp	-0.68	Láb Komp	-0.15

4



TPI  
3035

NM\$  
1077

## AltaAMICK 011HO16061

PEAK ALTAAMICK-ET  
AltaZAZZLE X PURSUIT  
HO840M003224956015 | Szül. 1/5/2021  
aAa 234 | DMS 456,246 | EFI 11.3 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.79	Magas
Erosság						-0.05	Gyenge
Törzsmélység						-0.32	Sekély
Tejelo jelleg						+0.46	Éles
Farlejtés						+0.63	Csapott
Farszélesség						+0.43	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.10	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.34	Párhuzamos
Körömszög						+0.76	Meredek
Láb Végpont						+0.62	Magas
Elülso Togyf. Ill						+1.43	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.02	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.24	Széles
Togyfügg.						+0.42	Eros
Togymélység						+1.34	Sekély
Bimbó Hely.						+1.15	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.06	Közel
Bimbóhossz						+0.25	Hosszú

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 80% Rel

Tej	95 Font		CM\$	\$1108
Fehérje	37 Font	0.12%	FM\$	\$899
Zsír	97 Font	0.33%	GM\$	\$1060
Feed Saved	143			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	7.7	Lány. Vemh.	2.3	Szom.Ssz	2.41
C-Liv	+3.8	Tehén Fert.	4.5	MAST	5.4
H-Liv	+0.2	Üszó Fert.	4.1	METR	2.4
DWP\$	\$1330	DA	0.6	KETO	2.0
WT\$	\$332	RETP	0.3	MFEV	0.0%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	63% Rel	Apai Holtellés	6.4 60% Rel
Lány Nehézellés	1.4	62% Rel	Lány Holtellés	4.6 60% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.96	Tógy Komp	1.07
Test Komp	-0.02	Láb Komp	0.43



TPI  
3035

NM\$  
1046

## AltaMESMERIZE 011H016020

PEAK ALTAMESMERIZE-ET  
AltaWHEELHOUSE X POSITIVE  
HO840M003238827335 | Szül. 6/20/2021  
aAa 351 | DMS 135,345 | EFI 10.9 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.01	Magas
Erosság						+1.15	Eros
Törzsmélység						+1.05	Mély
Tejelo jelleg						+1.58	Étes
Farlejtés						+1.57	Csapott
Farszélesség						+1.45	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.19	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.41	Párhuzamos
Körömszög						+0.50	Meredek
Láb Végpont						+0.60	Magas
Elülso To gyf. III						+1.15	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.71	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.89	Széles
To gyfügg.						+0.39	Eros
To gymélység						+0.41	Sekély
Bimbó Hely.						+0.75	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.66	Közel
Bimbóhossz						-0.49	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1514 Font		CM\$	\$1064
Fehérje	71 Font	0.08%	FM\$	\$922
Zsír	109 Font	0.17%	GM\$	\$970
Feed Saved	-49			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.3	Lány. Vemh.	-0.9	Szom.Ssz	2.85
C-Lív	+1.6	Tehén Fert.	-0.5	MAST	1.7
H-Lív	+0.7	Üszó Fert.	1.5	METR	1.2
DWP\$	\$1171	DA	0.6	KETO	1.3
WT\$	\$133	RETP	0.0	MFEV	0.0%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézéllés	1.7	63% Rel	Apai Holtéllés	5.7 59% Rel
Lány Nehézéllés	1.6	57% Rel	Lány Holtéllés	4.5 55% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.25	Tógy Komp	1.25
Test Komp	0.65	Láb Komp	0.37



TPI  
3035

NM\$  
1151

## AltaMAINSTREAM 011H016080

PEAK ALTAMAINSTREAM-ET  
AltaWHEELHOUSE X RIVETING  
HO840M003236692372 | Szül. 5/27/2021  
aAa 432 | DMS 234,123 | EFI 10.8 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.32	Magas
Erosság						-0.09	Gyenge
Törzsmélység						0.00	Sekély
Tejelo jelleg						+1.43	Étes
Farlejtés						+0.98	Csapott
Farszélesség						+0.60	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.62	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.32	Párhuzamos
Körömszög						-0.03	Lapos
Láb Végpont						+0.57	Magas
Elülso To gyf. III						+0.33	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.37	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.02	Széles
To gyfügg.						+0.87	Eros
To gymélység						-0.02	Mély
Bimbó Hely.						+1.52	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.77	Közel
Bimbóhossz						-0.92	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1211 Font		CM\$	\$1171
Fehérje	62 Font	0.08%	FM\$	\$1023
Zsír	109 Font	0.21%	GM\$	\$1098
Feed Saved	294			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.3	Lány. Vemh.	-0.3	Szom.Ssz	2.74
C-Lív	+1.7	Tehén Fert.	0.8	MAST	2.9
H-Lív	+1.4	Üszó Fert.	1.5	METR	2.2
DWP\$	\$1316	DA	0.9	KETO	1.3
WT\$	\$148	RETP	0.2	MFEV	0.0%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézéllés	2.5	62% Rel	Apai Holtéllés	6.3 59% Rel
Lány Nehézéllés	2.5	57% Rel	Lány Holtéllés	4.9 54% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.82	Tógy Komp	0.93
Test Komp	-0.56	Láb Komp	0.44



TPI  
3034

NM\$  
987

## AltaEXEMPLARY 011HO15917

PEAK ALTAEXEMPLARY-ET  
ESPN X PURSUIT  
HO840M003228352424 | Szül. 3/24/2021  
aAa 324 | DMS 345,456 | EFI 11.0 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+2.32	Magas
Erosság						+1.40	Eros
Törzsmélység						+1.34	Mély
Tejelo jelleg						+1.62	Éles
Farlejtés						-0.08	Tornyos
Farszélesség						+1.27	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.37	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+1.47	Párhuzamos
Körömszög						+1.25	Meredek
Láb Végpont						+1.34	Magas
Elülso Togyf. Ill						+1.50	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.03	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.47	Széles
Togyfügg.						+0.65	Eros
Togymélység						+1.11	Sekély
Bimbó Hely.						+0.61	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.89	Közel
Bimbóhossz						+0.69	Hosszú

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	556 Font		CM\$	\$1013
Fehérje	58 Font	0.14%	FM\$	\$789
Zsír	117 Font	0.33%	GM\$	\$958
Feed Saved	26			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.4	Lány. Vemh.	0.0	Szom.Ssz	2.86
C-Liv	+0.2	Tehén Fert.	0.8	MAST	0.8
H-Liv	+0.7	Üszo Fert.	1.6	METR	1.3
DWP\$	\$1164	DA	0.8	KETO	2.0
WT\$	\$140	RETP	-0.1	MFEV	-0.1%

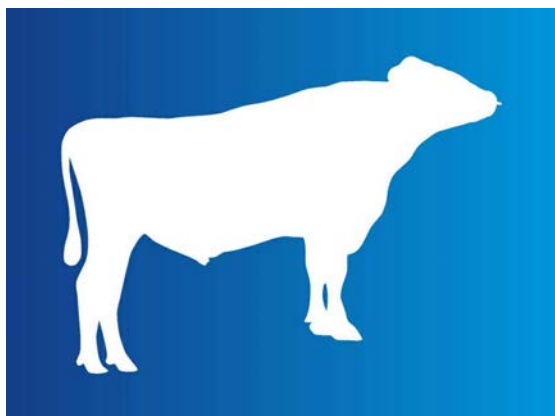
### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.8	62% Rel	Apai Holtellés	6.9 58% Rel
Lány Nehézellés	2.2	57% Rel	Lány Holtellés	5.5 54% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.92	Tógy Komp	1.18
Test Komp	1.10	Láb Komp	0.94

6



TPI  
3022

NM\$  
1023

## AltaBRIMSTONE 011HO16031

PEAK ALTABRIMSTONE-ET  
AltaWHEELHOUSE X PURSUIT  
HO840M003235932779 | Szül. 7/6/2021  
aAa 342 | DMS 234,246 | EFI 10.7 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.93	Magas
Erosság						+1.41	Eros
Törzsmélység						+1.35	Mély
Tejelo jelleg						+1.70	Éles
Farlejtés						+0.96	Csapott
Farszélesség						+2.16	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.54	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.64	Párhuzamos
Körömszög						+0.76	Meredek
Láb Végpont						+0.64	Magas
Elülso Togyf. Ill						+1.18	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.20	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.91	Széles
Togyfügg.						+0.66	Eros
Togymélység						+1.24	Sekély
Bimbó Hely.						+1.02	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.28	Közel
Bimbóhossz						0.00	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1209 Font		CM\$	\$1043
Fehérje	67 Font	0.10%	FM\$	\$875
Zsír	109 Font	0.21%	GM\$	\$986
Feed Saved	38			

### EGÉSZSÉG

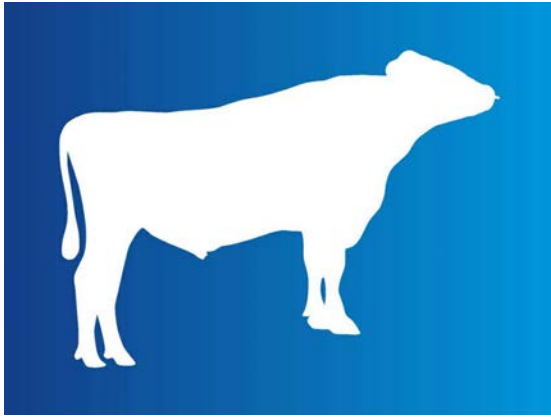
Haszn. É.	4.8	Lány. Vemh.	-0.2	Szom.Ssz	2.85
C-Liv	+0.2	Tehén Fert.	1.2	MAST	2.7
H-Liv	+0.6	Üszo Fert.	3.1	METR	0.8
DWP\$	\$1222	DA	0.5	KETO	1.1
WT\$	\$190	RETP	-0.1	MFEV	-0.1%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	62% Rel	Apai Holtellés	6.4 59% Rel
Lány Nehézellés	1.7	57% Rel	Lány Holtellés	4.6 54% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.43	Tógy Komp	0.96
Test Komp	1.14	Láb Komp	0.25



TPI  
3022

NM\$  
1070

## AltaMAMADI 011HO16096

PEAK ALTAMAMADI-ET  
AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE  
HO840M003224928456 | Szül. 8/17/2021  
aAa 243 | DMS 561,126 | EFI 10.7 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.41	Alacsony
Erosság						-0.14	Gyenge
Törzsmélység						-0.54	Sekély
Tejelo jelleg						-0.38	Burkolt
Farlejtés						-0.15	Tornyos
Farszélesség						+0.01	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.06	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.30	Gacsos
Körömszög						+0.47	Meredek
Láb Végpont						+0.04	Magas
Elülso To gyf. III						+2.28	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.09	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.02	Széles
To gyfügg.						+0.32	Eros
To gymélység						+1.53	Sekély
Bimbó Hely.						+1.03	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.16	Közel
Bimbóhossz						-0.89	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 78% Rel

Tej	385 Font		CM\$	\$1100
Fehérje	52 Font	0.14%	FM\$	\$869
Zsír	91 Font	0.27%	GM\$	\$1056
Feed Saved	126			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	7.1	Lány. Vemh.	2.3	Szom.Ssz	2.64
C-Liv	+3.6	Tehén Fert.	3.4	MAST	3.1
H-Liv	+0.5	Üszó Fert.	2.0	METR	1.5
DWP\$	\$1091	DA	0.5	KETO	1.7
WT\$	\$117	RETP	0.5	MFEV	-0.1%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézéllés	2.2	61% Rel	Apai Holtéllés	6.0	57% Rel
Lány Nehézéllés	2.3	57% Rel	Lány Holtéllés	5.1	55% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.65	Tógy Komp	1.46
Test Komp	-0.06	Láb Komp	0.08



TPI  
3008

NM\$  
1045

## AltaZEMINI 011HO15624

PEAK ALTAZEMINI-ET  
AltaZAZZLE X AltaLAWSON  
HO840M003215425541 | Szül. 6/3/2020  
aAa 324 | DMS 234,246 | EFI 10.9 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.79	Magas
Erosság						+0.59	Eros
Törzsmélység						+0.58	Mély
Tejelo jelleg						+1.47	Éles
Farlejtés						-0.54	Tornyos
Farszélesség						+1.23	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.90	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.06	Gacsos
Körömszög						+0.37	Meredek
Láb Végpont						+0.49	Magas
Elülso To gyf. III						+1.08	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.35	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.10	Széles
To gyfügg.						+0.08	Eros
To gymélység						+0.14	Sekély
Bimbó Hely.						+1.04	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.47	Közel
Bimbóhossz						-0.42	Rövid

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1226 Font		CM\$	\$1068
Fehérje	65 Font	0.09%	FM\$	\$903
Zsír	112 Font	0.22%	GM\$	\$999
Feed Saved	76			

### EGÉSZSÉG

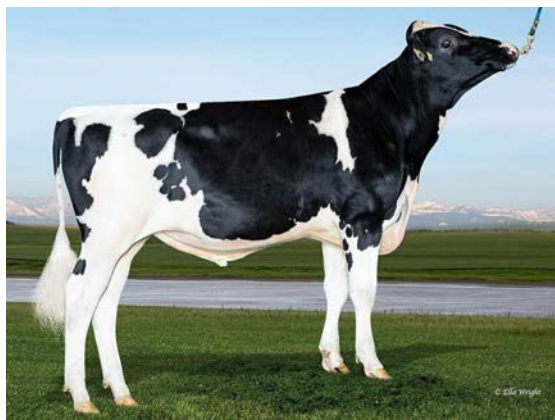
Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	-0.8	Szom.Ssz	2.66
C-Liv	+1.0	Tehén Fert.	0.6	MAST	1.7
H-Liv	+0.9	Üszó Fert.	1.2	METR	1.8
DWP\$	\$1175	DA	0.4	KETO	1.2
WT\$	\$98	RETP	0.3	MFEV	-0.1%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézéllés	2.2	81% Rel	Apai Holtéllés	5.5	71% Rel
Lány Nehézéllés	1.8	70% Rel	Lány Holtéllés	4.5	64% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.14	Tógy Komp	0.93
Test Komp	0.17	Láb Komp	0.19



TPI  
2988

NM\$  
1110

## AltaSEVERUS 011HO15900

PEAK ALTASEVERUS-ET  
AltaPLINKO X CRIMSON  
HO840M003224956127 | Szül. 2/8/2021  
aAa 324 | DMS 345,456 | EFI 11.0 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2	
Magasság						+0.54 Magas
Erosság						-0.04 Gyenge
Törzsmélység						-0.01 Sekély
Tejelo jelleg						+0.90 Éles
Farlejtés						+1.77 Csapott
Farszélesség						-0.21 Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.66 Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.52 Gacsos
Körömszög						+0.12 Meredek
Láb Végpont						-0.44 Alacsony
Elülso Togyf. Ill						+0.05 Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.03 Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+0.99 Széles
Togyfügg.						+0.17 Eros
Togymélység						+0.01 Sekély
Bimbó Hely.						+0.02 Közel
Hátsó Bim. H.						+0.29 Közel
Bimbóhossz						+0.29 Hosszú

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1329 Font		CM\$	\$1132
Fehérje	67 Font	0.09%	FM\$	\$972
Zsír	97 Font	0.16%	GM\$	\$1081
Feed Saved	57			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.9	Lány. Vemh.	1.6	Szom.Ssz	2.64
C-Liv	+2.9	Tehén Fert.	3.2	MAST	2.6
H-Liv	+0.6	Üszó Fert.	2.1	METR	1.8
DWP\$	\$1188	DA	0.6	KETO	2.0
WT\$	\$157	RETP	0.2	MFEV	0.0%

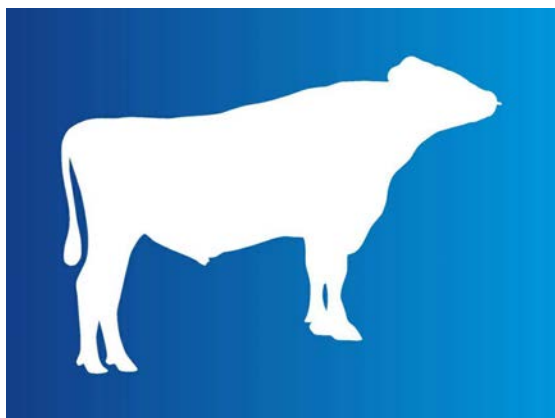
### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	62% Rel	Apai Holtellés	5.5 59% Rel
Lány Nehézellés	1.7	59% Rel	Lány Holtellés	4.1 57% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.03	Tógy Komp	0.13
Test Komp	-0.36	Láb Komp	-0.60

8



TPI  
2987

NM\$  
961

## AltaGETRICH 011HO16264

PEAK ALTAGETRICH-ET  
AltaWHEELHOUSE X PURSUIT  
HO840M003224956642 | Szül. 6/23/2021  
aAa | DMS 234,345 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



### ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet)

	-2	-1	0	1	2	
Magasság						+1.63 Magas
Erosság						+1.50 Eros
Törzsmélység						+1.55 Mély
Tejelo jelleg						+2.03 Éles
Farlejtés						+1.19 Csapott
Farszélesség						+2.28 Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.78 Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.68 Párhuzamos
Körömszög						+0.82 Meredek
Láb Végpont						+0.65 Magas
Elülso Togyf. Ill						+0.87 Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.46 Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.63 Széles
Togyfügg.						+1.40 Eros
Togymélység						+0.46 Sekély
Bimbó Hely.						+1.86 Közel
Hátsó Bim. H.						+2.46 Közel
Bimbóhossz						+0.09 Hosszú

### TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet) 79% Rel

Tej	1620 Font		CM\$	\$975
Fehérje	66 Font	0.05%	FM\$	\$873
Zsír	105 Font	0.14%	GM\$	\$904
Feed Saved	-67			

### EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.8	Lány. Vemh.	-0.6	Szom.Ssz	2.80
C-Liv	+0.1	Tehén Fert.	0.6	MAST	1.6
H-Liv	+0.7	Üszó Fert.	2.3	METR	0.6
DWP\$	\$1040	DA	0.7	KETO	1.1
WT\$	\$96	RETP	-0.2	MFEV	-0.1%

### ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.3	63% Rel	Apai Holtellés	6.6 59% Rel
Lány Nehézellés	2.1	57% Rel	Lány Holtellés	4.7 54% Rel

### ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.55	Tógy Komp	1.11
Test Komp	1.01	Láb Komp	0.33



## AltaSOLACE

PEAK ALTASOLACE-ET | AltaPLINKO X CRIMSON  
 H0840M003224956159 | Szül. 2/13/2021  
 aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 11.6 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15907

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.74	Magas
Erosság						+0.53	Eros
Törzsmélység						-0.16	Sekély
Tejelo jelleg						-0.36	Burkolt
Farlejtés						+2.11	Csapott
Farszélesség						-0.05	Szúk
Hátsó L. Old. N.						-1.81	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.63	Gacsos
Körömszög						+0.35	Meredek
Láb Végpont						-0.49	Alacsony
Elülso Togyf. III						+1.29	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.80	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.33	Széles
Togyfügg.						+1.04	Eros
Togymélység						+1.47	Sekély
Bimbó Hely.						+0.74	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.31	Közel
Bimbóhossz						-0.03	Rövid



TPI 2987

NM\$ 1001

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	865	Font	Sajt Érték	\$ 1028
Fehérje	56	Font	+0.10%	FM\$ \$ 846
Zsír	93	Font	+0.21%	Feed Saved -141Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.4	Lány. Vemh.	2.2	Szom.Ssz	2.53
C-Liv	2.8	Tehén Fert.	3.9	MAST	3.10
H-Liv	1.0	Úszó Fert.	2.1	METR	2.10
DWP\$	1184	DA	0.7	KETO	2.20
WT\$	245	RP	0.4	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.6	63% Rel	Apai Holtellés	5.2	59% Rel
Lány Nehézellés	1.9	59% Rel	Lány Holtellés	4.7	57% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.33	Tógy Komp	1.09
Test Komp	0.70	Láb Komp	-0.75

## AltaVEREN

PEAK ALTAVEREN-ET | AltaREAL MONEY X POSITIVE  
 H0840M003215425999 | Szül. 11/24/2020  
 aAa 342 | DMS 561 | EFI 10.6 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15821

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.73	Magas
Erosság						+0.96	Eros
Törzsmélység						+1.07	Mély
Tejelo jelleg						+2.09	Éles
Farlejtés						+0.75	Csapott
Farszélesség						+1.28	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.13	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.38	Párhuzamos
Körömszög						+0.54	Meredek
Láb Végpont						+0.83	Magas
Elülso Togyf. III						+1.73	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.42	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+3.24	Széles
Togyfügg.						+0.30	Eros
Togymélység						+0.69	Sekély
Bimbó Hely.						+0.42	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.36	Közel
Bimbóhossz						-0.28	Rövid



TPI 2985

NM\$ 951

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1476	Font	Sajt Érték	\$ 964
Fehérje	67	Font	+0.07%	FM\$ \$ 844
Zsír	100	Font	+0.15%	Feed Saved 16Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.0	Lány. Vemh.	-0.3	Szom.Ssz	2.98
C-Liv	0.6	Tehén Fert.	-0.3	MAST	2.00
H-Liv	0.6	Úszó Fert.	0.2	METR	1.70
DWP\$	974	DA	0.2	KETO	1.60
WT\$	94	RP	0.0	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.7	62% Rel	Apai Holtellés	6.0	58% Rel
Lány Nehézellés	1.4	57% Rel	Lány Holtellés	5.2	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.64	Tógy Komp	1.49
Test Komp	0.41	Láb Komp	0.38

## AltaEXPERTISE

PEAK ALTAEXPERTISE-ET | AltaSHAMROCKER X AltaBUNDLE  
 H0840M003224956504 | Szül. 5/17/2021  
 aAa 432 | DMS 456,561 | EFI 10.7 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16211

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.02	Magas
Erosság						+0.84	Eros
Törzsmélység						+1.11	Mély
Tejelo jelleg						+1.86	Éles
Farlejtés						+0.83	Csapott
Farszélesség						+0.63	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.07	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-1.21	Gacsos
Körömszög						-0.10	Lapos
Láb Végpont						-0.58	Alacsony
Elülso Togyf. III						-0.22	Laza
Hátsó Tf Mag.						+0.79	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.96	Széles
Togyfügg.						+1.28	Eros
Togymélység						-0.81	Mély
Bimbó Hely.						+0.87	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.52	Közel
Bimbóhossz						+0.28	Hosszú



TPI 2982

NM\$ 1052

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2045	Font	Sajt Érték	\$ 1066
Fehérje	75	Font	+0.04%	FM\$ \$ 979
Zsír	98	Font	+0.06%	Feed Saved -25Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.3	Lány. Vemh.	0.1	Szom.Ssz	2.71
C-Liv	1.4	Tehén Fert.	2.2	MAST	1.50
H-Liv	0.6	Úszó Fert.	2.1	METR	2.60
DWP\$	1095	DA	0.4	KETO	1.80
WT\$	69	RP	0.6	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.4	62% Rel	Apai Holtellés	5.5	59% Rel
Lány Nehézellés	1.0	57% Rel	Lány Holtellés	3.1	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.64	Tógy Komp	0.37
Test Komp	0.16	Láb Komp	-0.98

## AltaHIGBEE

PEAK ALTAHIGBEE-ET | AltaWHEELHOUSE X POSITIVE  
 H0840M003238827330 | Szül. 6/17/2021  
 aAa 234 | DMS 345 | EFI 10.8 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16304

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.83	Magas
Erosság						+0.40	Eros
Törzsmélység						+0.37	Mély
Tejelo jelleg						+1.65	Éles
Farlejtés						+1.94	Csapott
Farszélesség						+0.79	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.16	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.18	Gacsos
Körömszög						+0.32	Meredek
Láb Végpont						+0.18	Magas
Elülso Togyf. III						+1.54	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.77	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.82	Széles
Togyfügg.						+0.91	Eros
Togymélység						+0.94	Sekély
Bimbó Hely.						+1.57	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.58	Közel
Bimbóhossz						-0.56	Rövid



TPI 2969

NM\$ 1013

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1077	Font	Sajt Érték	\$ 1032
Fehérje	58	Font	+0.08%	FM\$ \$ 886
Zsír	112	Font	+0.24%	Feed Saved 64Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.4	Lány. Vemh.	-1.0	Szom.Ssz	2.77
C-Liv	1.4	Tehén Fert.	-0.2	MAST	2.10
H-Liv	0.2	Úszó Fert.	1.2	METR	0.90
DWP\$	1061	DA	0.6	KETO	1.10
WT\$	92	RP	0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	63% Rel	Apai Holtellés	6.8	59% Rel
Lány Nehézellés	1.9	57% Rel	Lány Holtellés	6.1	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.03	Tógy Komp	1.58
Test Komp	-0.13 <td>Láb Komp</td> <td>-0.07</td>	Láb Komp	-0.07

## AltaMAGNIFIQUE

011HO15467

PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET | MAESTRO X POSITIVE  
H0840M003213001110 | Szül. 1/20/2020  
aAa 423 | DMS 123,126 | EFI 10.8 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 79%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.67	Magas
Erosság						+1.02	Eros
Törzsmélység						+0.81	Mély
Tejelo jelleg						+0.64	Éles
Farlejtés						+2.22	Csapott
Farszélesség						+1.15	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.48	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.25	Gacsos
Körömszög						+0.59	Meredek
Láb Végpont						+0.18	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.67	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.46	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.11	Széles
Toгыfügg.						+0.91	Eros
Togymélység						+0.61	Sekély
Bimbó Hely.						+1.73	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.82	Közel
Bimbóhossz						-1.38	Rövid

## AltaSHOCKVALUE

011HO15903

PEAK ALTASHOCKVALUE-ET | AltaJUMP CUT X AltaBUNDLE  
H0840M003229908006 | Szül. 2/24/2021  
aAa 234 | DMS 345,135 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.29	Magas
Erosság						+0.58	Eros
Törzsmélység						+0.97	Mély
Tejelo jelleg						+2.37	Éles
Farlejtés						+1.04	Csapott
Farszélesség						+0.90	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.56	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.60	Gacsos
Körömszög						+0.26	Meredek
Láb Végpont						+0.08	Magas
Elülso Toгыf. III						+0.19	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.04	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.52	Széles
Toгыfügg.						+1.39	Eros
Togymélység						-0.16	Mély
Bimbó Hely.						+0.40	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.19	Közel
Bimbóhossz						+0.33	Hosszú

## AltaGIVEAWAY

011HO15432

HEIDIFARM ALTAGIVEAWAY-ET | GAMECHANGER X ROMERO  
H0CANM00013165419 | Szül. 8/7/2019  
aAa | DMS 561,135 | EFI 10.5 %  
Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 79%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.69	Alacsony
Erosság						-1.05	Gyenge
Törzsmélység						-0.71	Sekély
Tejelo jelleg						+1.19	Éles
Farlejtés						-0.33	Tornyos
Farszélesség						-0.49	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-1.05	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+1.22	Párhuzamos
Körömszög						+0.86	Meredek
Láb Végpont						+0.74	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.62	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.62	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.33	Széles
Toгыfügg.						+0.19	Eros
Togymélység						+0.87	Sekély
Bimbó Hely.						+0.29	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.25	Közel
Bimbóhossz						+0.33	Hosszú

## AltaWHEELHOUSE

011HO15365

PEAK WHEELHOUSE-ET | PURSUIT X DUKE  
H0840M003209641362 | Szül. 9/2/2019  
aAa 423 | DMS 135,345 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.97	Magas
Erosság						+1.09	Eros
Törzsmélység						+0.72	Mély
Tejelo jelleg						+1.04	Éles
Farlejtés						+1.88	Csapott
Farszélesség						+1.74	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.23	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.60	Párhuzamos
Körömszög						+0.79	Meredek
Láb Végpont						+0.57	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.09	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.60	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.75	Széles
Toгыfügg.						+0.79	Eros
Togymélység						+0.63	Sekély
Bimbó Hely.						+1.62	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.76	Közel
Bimbóhossz						-0.54	Rövid



TPI 2962

NM\$ 965

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1191	Font	Sajt Érték	\$ 984
Fehérje	63	Font	+0.09%	FM\$ \$ 833
Zsír	103	Font	+0.20%	Feed Saved -65Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.8	Lány. Vemh.	-0.6	Szom.Ssz	2.85
C-Liv	2.4	Tehén Fert.	-0.2	MAST	2.20
H-Liv	0.4	Úszo Fert.	0.9	METR	1.80
DWP\$	856	DA	0.5	KETO	1.80
WT\$	-17	RP	0.5	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.4	88% Rel	Apai Holtellés	6.3	81% Rel
Lány Nehézellés	1.9	70% Rel	Lány Holtellés	4.7	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.00	Togy Komp	1.27
Test Komp	0.85	Láb Komp	-0.04



TPI 2960

NM\$ 1001

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2068	Font	Sajt Érték	\$ 1012
Fehérje	78 <td>Font</td> <td>+0.05%</td> <td>FM\$ \$ 922</td>	Font	+0.05%	FM\$ \$ 922
Zsír	96 <td>Font</td> <td>+0.05%</td> <td>Feed Saved 51Font</td>	Font	+0.05%	Feed Saved 51Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.4	Lány. Vemh.	-1.2	Szom.Ssz	2.88
C-Liv	-0.5	Tehén Fert.	0.4	MAST	1.10
H-Liv	1.3	Úszo Fert.	1.9	METR	1.10
DWP\$	846	DA	0.2	KETO	1.80
WT\$	-149	RP	-0.4	MFEV	-0.3%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	62% Rel	Apai Holtellés	5.6	58% Rel
Lány Nehézellés	1.6	57% Rel	Lány Holtellés	3.6	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.23	Togy Komp	0.98
Test Komp	-0.17	Láb Komp	-0.36



TPI 2958

NM\$ 995

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	973	Font	Sajt Érték	\$ 1015
Fehérje	55 <td>Font</td> <td>+0.09%</td> <td>FM\$ \$ 865</td>	Font	+0.09%	FM\$ \$ 865
Zsír	97 <td>Font</td> <td>+0.21%</td> <td>Feed Saved 314Font</td>	Font	+0.21%	Feed Saved 314Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.9	Lány. Vemh.	0.4	Szom.Ssz	2.71
C-Liv	0.2	Tehén Fert.	1.4	MAST	1.80
H-Liv	1.0	Úszo Fert.	1.5	METR	1.50
DWP\$	956	DA	0.6	KETO	1.40
WT\$	21	RP	-0.3	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.6	89% Rel	Apai Holtellés	5.0	82% Rel
Lány Nehézellés	2.5 <td>70% Rel</td> <td>Lány Holtellés</td> <td>5.2</td> <td>64% Rel</td>	70% Rel	Lány Holtellés	5.2	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.91	Togy Komp	1.41
Test Komp	-1.61	Láb Komp <td>1.05</td>	1.05



TPI 2955

NM\$ 981

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1262	Font	Sajt Érték	\$ 997
Fehérje	57 <td>Font</td> <td>+0.06%</td> <td>FM\$ \$ 885</td>	Font	+0.06%	FM\$ \$ 885
Zsír	98 <td>Font</td> <td>+0.17%</td> <td>Feed Saved 88Font</td>	Font	+0.17%	Feed Saved 88Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.4	Lány. Vemh.	-0.4	Szom.Ssz	2.77
C-Liv	1.8	Tehén Fert.	0.6	MAST	2.60
H-Liv	0.6	Úszo Fert.	2.5	METR	1.40
DWP\$	1218	DA	0.8	KETO	1.30
WT\$	230	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	95% Rel	Apai Holtellés	7.2	89% Rel
Lány Nehézellés	1.7 <td>70% Rel</td> <td>Lány Holtellés</td> <td>5.5</td> <td>64% Rel</td>	70% Rel	Lány Holtellés	5.5	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.10	Togy Komp	1.32
Test Komp	0.87	Láb Komp	0.41

## AltaGADZOOK

PEAK ALTAGADZOOK-ET | AltaZAZZLE X MILKTIME  
 H0840M003215743625 | Szül. 5/22/2020  
 aAa 234 | DMS 234,345 | EFI 11.3 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15621

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.34	Magas
Erosság						+0.03	Eros
Törzsmélység						+0.46	Mély
Tejelo jelleg						+2.17	Éles
Farlejtés						+1.46	Csapott
Farszélesség						+1.01	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.43	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.85	Gacsos
Körömszög						+0.06	Meredek
Láb Végpont						-0.09	Alacsony
Elülso Toгыf. III						+1.48	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.86	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.65	Széles
Toгыfügg.						+1.66	Eros
Togymélység						+1.13	Sekély
Bimbó Hely.						+1.69	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.81	Közel
Bimbóhossz						-1.04	Rövid

## AltaPARCHEESI

PEAK ALTPARCHEESI-ET | AltaPLINKO X AltaLAWSON  
 H0840M003212150617 | Szül. 6/11/2020  
 aAa 432 | DMS 234,345 | EFI 10.8 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15623

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.57	Magas
Erosság						+0.51	Eros
Törzsmélység						+0.64	Mély
Tejelo jelleg						+1.98	Éles
Farlejtés						+0.11	Csapott
Farszélesség						+1.33	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.47	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.07	Gacsos
Körömszög						-0.01	Lapos
Láb Végpont						+0.33	Magas
Elülso Toгыf. III						+0.38	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.36	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.48	Széles
Toгыfügg.						+0.39	Eros
Togymélység						-0.88	Mély
Bimbó Hely.						+0.56	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.62	Közel
Bimbóhossz						+0.45	Hosszú

## AltaDIVINCENZO

PEAK ALTADIVINCENZO-ET | AltaWHEELHOUSE X MARIUS  
 H0840M003224956502 | Szül. 5/17/2021  
 aAa | DMS 135,345 | EFI 11.3 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16210

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.79	Magas
Erosság						+0.29	Eros
Törzsmélység						+0.25	Mély
Tejelo jelleg						+1.21	Éles
Farlejtés						+0.94	Csapott
Farszélesség						+1.09	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.61	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.36	Párhuzamos
Körömszög						+0.53	Meredek
Láb Végpont						+0.67	Magas
Elülso Toгыf. III						+0.94	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.43	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.23	Széles
Toгыfügg.						+0.70	Eros
Togymélység						+0.67	Sekély
Bimbó Hely.						+1.15	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.08	Közel
Bimbóhossz						-0.64	Rövid

## AltaSULIEN

PEAK ALTASULIEN-ET | PURSUIT X AltaROBSON  
 H0840M003209641528 | Szül. 10/26/2019  
 aAa 243 | DMS 234,345 | EFI 10.7 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15430

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.19	Magas
Erosság						+1.04	Eros
Törzsmélység						+0.89	Mély
Tejelo jelleg						+0.96	Éles
Farlejtés						+0.59	Csapott
Farszélesség						+1.43	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.41	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+1.69	Párhuzamos
Körömszög						+1.03	Meredek
Láb Végpont						+1.25	Magas
Elülso Toгыf. III						+0.66	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.03	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.74	Széles
Toгыfügg.						-0.41	Gyenge
Togymélység						+0.38	Sekély
Bimbó Hely.						+0.36	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.13	Közel
Bimbóhossz						+0.73	Hosszú



TPI 2955

NM\$ 990

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1696	Font	Sajt Érték	\$ 1004
Fehérje	63	Font	+0.03%	FM\$ \$ 922
Zsír	105	Font	+0.13%	Feed Saved 36Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.5	Lány. Vemh.	-1.8	Szom.Ssz	2.65
C-Liv	1.4	Tehén Fert.	-0.6	MAST	1.80
H-Liv	0.7	Úszó Fert.	0.0	METR	2.60
DWP\$	1037	DA	0.4	KETO	1.60
WT\$	50	RP	0.6	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	71% Rel	Apai Holtellés	6.2	64% Rel
Lány Nehézellés	1.7	70% Rel	Lány Holtellés	4.8	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.34	Togy Komp	1.52
Test Komp	-0.48	Láb Komp	-0.58



TPI 2954

NM\$ 1007

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1423	Font	Sajt Érték	\$ 1033
Fehérje	79	Font	+0.12%	FM\$ \$ 828
Zsír	99	Font	+0.15%	Feed Saved 50Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.5	Lány. Vemh.	-2.1	Szom.Ssz	2.70
C-Liv	-0.4	Tehén Fert.	-1.5	MAST	3.00
H-Liv	1.1	Úszó Fert.	-1.2	METR	1.70
DWP\$	1065	DA	0.5	KETO	1.80
WT\$	61	RP	0.2	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	71% Rel	Apai Holtellés	5.6	63% Rel
Lány Nehézellés	2.3	71% Rel	Lány Holtellés	5.0	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.09	Togy Komp	0.71
Test Komp	-0.16	Láb Komp	0.11



TPI 2953

NM\$ 936

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	832	Font	Sajt Érték	\$ 957
Fehérje	51	Font	+0.09%	FM\$ \$ 805
Zsír	94	Font	+0.22%	Feed Saved 16Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.9	Lány. Vemh.	1.0	Szom.Ssz	2.71
C-Liv	1.7	Tehén Fert.	2.8	MAST	2.80
H-Liv	0.3	Úszó Fert.	2.9	METR	1.30
DWP\$	1196	DA	0.2	KETO	1.00
WT\$	272	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.5	63% Rel	Apai Holtellés	6.3	59% Rel
Lány Nehézellés	1.0	57% Rel	Lány Holtellés	4.2	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.05	Togy Komp	1.15
Test Komp	0.03	Láb Komp	0.45



TPI 2952

NM\$ 938

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	620	Font	Sajt Érték	\$ 965
Fehérje	55 <td>Font</td> <td>+0.12%</td> <td>FM\$ \$ 757</td>	Font	+0.12%	FM\$ \$ 757
Zsír	90 <td>Font</td> <td>+0.23%</td> <td>Feed Saved 69Font</td>	Font	+0.23%	Feed Saved 69Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.3	Lány. Vemh.	0.3	Szom.Ssz	2.67
C-Liv	1.5	Tehén Fert.	1.3	MAST	4.30
H-Liv	0.1	Úszó Fert.	3.4	METR	0.80
DWP\$	1073	DA	0.7	KETO	2.30
WT\$	159	RP	-0.1	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.2	76% Rel	Apai Holtellés	6.2	64% Rel
Lány Nehézellés	2.2 <th>70% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>5.5</td> <th>64% Rel</th>	70% Rel	Lány Holtellés	5.5	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.51	Togy Komp	0.53
Test Komp	0.89 <td>Láb Komp</td> <td>1.16</td>	Láb Komp	1.16

## AltaREGULUS

WINSTAR ALTAREGULUS-ET | AltaZAZZLE X CRIMSON  
 H0840M003212150609 | Szül. 6/6/2020  
 aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 11.5 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15783

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.91	Magas
Erosság						+0.43	Eros
Törzsmélység						+0.16	Mély
Tejelo jelleg						+0.39	Éles
Farlejtés						+0.58	Csapott
Farszélesség						+0.75	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.30	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.40	Gacsos
Körömszög						+0.69	Meredek
Láb Végpont						-0.20	Alacsony
Elülso Togyf. III						+1.66	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.00	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.22	Széles
Togyfügg.						+0.62	Eros
Togymélység						+1.65	Sekély
Bimbó Hely.						+0.79	Közél
Hátsó Bim. H.						+0.74	Közél
Bimbóhossz						-0.05	Rövid

## AltaDRIVETIME

PEAK ALTADRIVETIME-ET | AltaSTEALTH X PURSUIT  
 H0840M003219939809 | Szül. 12/14/2020  
 aAa 423 | DMS 135,561 | EFI 10.9 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15949

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.16	Magas
Erosság						+0.73	Eros
Törzsmélység						+0.73	Mély
Tejelo jelleg						+1.79	Éles
Farlejtés						-0.09	Tornyos
Farszélesség						+1.40	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.06	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+1.25	Párhuzamos
Körömszög						+0.96	Meredek
Láb Végpont						+1.03	Magas
Elülso Togyf. III						+0.73	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.66	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.47	Széles
Togyfügg.						+1.34	Eros
Togymélység						+0.16	Sekély
Bimbó Hely.						+1.47	Közél
Hátsó Bim. H.						+2.13	Közél
Bimbóhossz						-0.10	Rövid

## AltaINSCAPE

PEAK ALTAINSCAPE-ET | AltaZAZZLE X GUINNESS  
 H0840M003215425505 | Szül. 5/22/2020  
 aAa 246 | DMS 126,123 | EFI 11.6 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15792

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.22	Magas
Erosság						-0.21	Gyenge
Törzsmélység						+0.05	Mély
Tejelo jelleg						+1.49	Éles
Farlejtés						-0.30	Tornyos
Farszélesség						+0.30	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.52	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.06	Gacsos
Körömszög						+0.26	Meredek
Láb Végpont						+0.33	Magas
Elülso Togyf. III						+1.85	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.11	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.32	Széles
Togyfügg.						+0.50	Eros
Togymélység						+0.93	Sekély
Bimbó Hely.						+1.14	Közél
Hátsó Bim. H.						+0.81	Közél
Bimbóhossz						-0.61	Rövid

## AltaSTARSKY

PEAK ALTASTARSKY-ET | AltaHAILED X PURSUIT  
 H0840M003229908061 | Szül. 3/22/2021  
 aAa 324 | DMS 561,561 | EFI 10.4 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16058

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.35	Magas
Erosság						+0.63	Eros
Törzsmélység						+0.61	Mély
Tejelo jelleg						+1.59	Éles
Farlejtés						0.00	Tornyos
Farszélesség						+1.48	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.54	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.69	Párhuzamos
Körömszög						+0.63	Meredek
Láb Végpont						+0.94	Magas
Elülso Togyf. III						+1.22	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.30	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.60	Széles
Togyfügg.						+1.30	Eros
Togymélység						+0.92	Sekély
Bimbó Hely.						+1.13	Közél
Hátsó Bim. H.						+1.63	Közél
Bimbóhossz						-0.06	Rövid



TPI 2951

NM\$ 993

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	418	Font	Sajt Érték	\$ 1019
Fehérje	47	Font	+0.12%	FM\$ \$ 821
Zsír	118	Font	+0.36%	Feed Saved -101Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.5	Lány. Vemh.	-0.3	Szom.Ssz	2.67
C-Liv	4.0	Tehén Fert.	1.8	MAST	1.60
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	-0.2	METR	2.00
DWP\$	1059	DA	0.8	KETO	2.00
WT\$	89	RP	0.2	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	22	63% Rel	Apai Holteltés	6.3	60% Rel
Lány Nehézeltés	2.1	62% Rel	Lány Holteltés	4.7	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.03	Tógy Komp	1.15
Test Komp	0.48	Láb Komp	-0.46



TPI 2947

NM\$ 960

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1707	Font	Sajt Érték	\$ 972
Fehérje	66	Font	+0.04%	FM\$ \$ 885
Zsír	104	Font	+0.13%	Feed Saved 3Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.4	Lány. Vemh.	-2.1	Szom.Ssz	2.81
C-Liv	0.4	Tehén Fert.	-0.8	MAST	2.40
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	-0.9	METR	1.10
DWP\$	964	DA	0.7	KETO	2.00
WT\$	-30	RP	-0.1	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.7	63% Rel	Apai Holteltés	5.6	59% Rel
Lány Nehézeltés	1.6	57% Rel	Lány Holteltés	4.4	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.44	Tógy Komp	1.12
Test Komp	0.25	Láb Komp	0.90



TPI 2946

NM\$ 969

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1729	Font	Sajt Érték	\$ 977
Fehérje	62	Font	+0.03%	FM\$ \$ 917
Zsír	93	Font	+0.09%	Feed Saved 118Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.8	Lány. Vemh.	-0.6	Szom.Ssz	2.87
C-Liv	2.0	Tehén Fert.	0.5	MAST	0.80
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	-0.6	METR	2.30
DWP\$	1183	DA	0.6	KETO	2.00
WT\$	120	RP	0.7	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.3	71% Rel	Apai Holteltés	6.7	64% Rel
Lány Nehézeltés	2.6 <th>70% Rel</th> <td>Lány Holteltés</td> <td>5.5</td> <td>64% Rel</td>	70% Rel	Lány Holteltés	5.5	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.62	Tógy Komp	1.69
Test Komp	-0.75	Láb Komp	0.20



TPI 2939

NM\$ 901

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1116	Font	Sajt Érték	\$ 918
Fehérje	60	Font	+0.09%	FM\$ \$ 773
Zsír	99	Font	+0.19%	Feed Saved -9Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.6	Lány. Vemh.	-0.9	Szom.Ssz	2.88
C-Liv	0.3	Tehén Fert.	-0.6	MAST	2.60
H-Liv	1.0	Úszó Fert.	1.1	METR	2.30
DWP\$	983	DA	0.5	KETO	1.90
WT\$	93	RP	0.1	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.8	62% Rel	Apai Holteltés	6.2	58% Rel
Lány Nehézeltés	1.6 <th>56% Rel</th> <td>Lány Holteltés</td> <td>4.0 <th>54% Rel</th> </td>	56% Rel	Lány Holteltés	4.0 <th>54% Rel</th>	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.44	Tógy Komp	1.53
Test Komp	0.32	Láb Komp	0.62

## AltaBARBAZZA

PEAK ALTABARBAZZA-ET | AltaHAILED X PURSUIT  
 H0840M003224956190 | Szül. 2/23/2021  
 aAa 243 | DMS 561,456 | EFI 10.6 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16074

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.64	Magas
Erosság						0.00	Gyenge
Törzsmélység						-0.03	Sekély
Tejelo jelleg						+1.27	Éles
Farlejtés						-1.23	Tornyos
Farszélesség						+0.72	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.75	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.39	Párhuzamos
Körömszög						+0.36	Meredek
Láb Végpont						+0.52	Magas
Elülso Togyf. III						+1.52	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.15	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.23	Széles
Togyfügg.						+0.52	Eros
Togymélység						+1.11	Sekély
Bimbó Hely.						+0.39	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.54	Közel
Bimbóhossz						+0.73	Hosszú



TPI 2936

NM\$ 921

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1279	Font	Sajt Érték	\$ 938
Fehérje	61	Font	+0.07%	FM\$ \$ 807
Zsír	81	Font	+0.11%	Feed Saved 112Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	0.1	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	-0.7	Tehén Fert.	1.5	MAST	4.30
H-Liv	1.0	Úszo Fert.	3.6	METR	0.90
DWP\$	1033	DA	0.5	KETO	1.70
WT\$	148	RP	-0.2	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.1	62% Rel	Apai Holteltés	6.4	58% Rel
Lány Nehézeltés	1.6	57% Rel	Lány Holteltés	3.9	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.28	Tógy Komp	1.51
Test Komp	-0.33	Láb Komp	0.36

## AltaMOTTO

PINE-TREE ALTAMOTTO-ET | MASSEY X DANTE  
 H0840M003231545331 | Szül. 6/29/2021  
 aAa 234 | DMS 135,123 | EFI 10.6 %  
 Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16303

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.13	Magas
Erosság						-0.08	Gyenge
Törzsmélység						+0.12	Mély
Tejelo jelleg						+1.49	Éles
Farlejtés						-0.42	Tornyos
Farszélesség						+1.00	Széles
Hátsó L. Old. N.						+1.31	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.99	Gacsos
Körömszög						-1.15	Lapos
Láb Végpont						-0.41	Alacsony
Elülso Togyf. III						+0.57	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.30	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+0.97	Széles
Togyfügg.						+0.67	Eros
Togymélység						+0.17	Sekély
Bimbó Hely.						+0.25	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.41	Közel
Bimbóhossz						+0.51	Hosszú



TPI 2935

NM\$ 1073

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1176	Font	Sajt Érték	\$ 1093
Fehérje	59	Font	+0.08%	FM\$ \$ 952
Zsír	113	Font	+0.23%	Feed Saved 87Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.0	Lány. Vemh.	-1.4	Szom.Ssz	2.68
C-Liv	3.6	Tehén Fert.	0.1	MAST	3.80
H-Liv	1.0	Úszo Fert.	1.7	METR	1.90
DWP\$	1151	DA	0.6	KETO	1.90
WT\$	51	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.4	62% Rel	Apai Holteltés	6.1	58% Rel
Lány Nehézeltés	2.5	56% Rel	Lány Holteltés	5.3	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.50	Tógy Komp	0.48
Test Komp	-0.55	Láb Komp	-0.69

## AltaPLAYBONUS

WINSTAR ALTPAYBONUS-ET | AltaZAZZLE X BILLY  
 H0840M003214292626 | Szül. 10/25/2020  
 aAa 243 | DMS 123,135 | EFI 11.6 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15981

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.65	Alacsony
Erosság						-0.66	Gyenge
Törzsmélység						-0.91	Sekély
Tejelo jelleg						+0.32	Éles
Farlejtés						-0.25	Tornyos
Farszélesség						+0.11	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.29	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.48	Gacsos
Körömszög						-0.34	Lapos
Láb Végpont						-0.14	Alacsony
Elülso Togyf. III						+0.92	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.88	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.02	Széles
Togyfügg.						+0.20	Eros
Togymélység						+0.37	Sekély
Bimbó Hely.						+0.71	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.64	Közel
Bimbóhossz						-0.65	Rövid



TPI 2934

NM\$ 1087

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1738	Font	Sajt Érték	\$ 1094
Fehérje	56	Font	+0.01%	FM\$ \$ 1061
Zsír	105	Font	+0.13%	Feed Saved 165Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.7	Lány. Vemh.	-0.3	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	3.3	Tehén Fert.	0.8	MAST	2.00
H-Liv	1.0	Úszo Fert.	1.0	METR	2.00
DWP\$	1206	DA	0.5	KETO	1.80
WT\$	151	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.8	63% Rel	Apai Holteltés	5.9	60% Rel
Lány Nehézeltés	1.7	61% Rel	Lány Holteltés	4.5	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.43	Tógy Komp	0.92
Test Komp	-0.83	Láb Komp	-0.10

## AltaVIABULL

PEAK ALTAVIABULL-ET | AltaWHEELHOUSE X ROME  
 H0840M003235932897 | Szül. 8/3/2021  
 aAa 435 | DMS 345,234 | EFI 11.5 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16269

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.53	Magas
Erosság						+0.07	Eros
Törzsmélység						-0.21	Sekély
Tejelo jelleg						+0.59	Éles
Farlejtés						+2.38	Csapott
Farszélesség						-0.12	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.45	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.07	Párhuzamos
Körömszög						+0.43	Meredek
Láb Végpont						+0.03	Magas
Elülso Togyf. III						+0.31	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.98	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.30	Széles
Togyfügg.						-0.44	Gyenge
Togymélység						+0.41	Sekély
Bimbó Hely.						+0.38	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.38	Közel
Bimbóhossz						-0.03	Rövid



TPI 2934

NM\$ 1040

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1137	Font	Sajt Érték	\$ 1061
Fehérje	62	Font	+0.09%	FM\$ \$ 901
Zsír	98	Font	+0.19%	Feed Saved 93Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.2	Lány. Vemh.	0.2	Szom.Ssz	2.73
C-Liv	2.3	Tehén Fert.	1.8	MAST	1.90
H-Liv	1.1	Úszo Fert.	2.0	METR	0.90
DWP\$	1006	DA	1.0	KETO	1.60
WT\$	52	RP	-0.2	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.4	63% Rel	Apai Holteltés	6.8	59% Rel
Lány Nehézeltés	2.4 <td>57% Rel</td> <td>Lány Holteltés</td> <td>4.6</td> <td>55% Rel</td>	57% Rel	Lány Holteltés	4.6	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.40	Tógy Komp	0.57
Test Komp	-0.14	Láb Komp	-0.07

CP	CP 511	NAAB kód	Név	Pedigree	TPI	NM\$	Tej	F	F %	Zs	Zs %	Zsír + Feh	Megb.	Haszn. É.	Lány. Vemh.	Szom. Sz	Apa N.E.	Lány N.E.	Apa H.E.	Lány H.E.	Tehén Fert.	Üsző Fert.	Küllem Ö.É.	Tögy Komp	Láb Komp	Kappa Kazein	Béta kazein
◆	◆	011H012407	AltaACER	ACHIEVER X DELTA	2729	896	936	36	.02	93	.20	129	90	4.9	-0.7	2.87	1.6	2.0	5.4	5.0	1.1	2.4	-0.05	0.40	0.28	BB	✓
		011H015581	AltaADINO	RADAR X MARIUS	2867	853	1398	59	.05	125	.24	184	80	1.7	-4.1	2.87	2.3	2.1	6.7	5.0	-2.9	-0.4	1.98	1.79	-0.16	AB	
◆	◆	011H012155	AltaALTUVE*RC	SALVATORE RC X MONTEREY	2781	761	1826	65	.03	78	.03	143	95	3.2	-2.6	2.75	1.9	2.1	5.7	4.3	-2.4	-0.7	1.81	0.83	0.90	BB	
		011H016061	AltaAMICK	AltaAZZLE X PURSUIT	3035	1077	95	37	.12	97	.33	134	80	7.7	2.3	2.41	1.8	1.4	6.4	4.6	4.5	4.1	0.96	1.07	0.43	AB	
◆	◆	011H011851	AltaAMMO	SUPERSHOT X MUNITION	2337	359	1297	32	-0.3	40	-0.3	72	98	2.2	-0.9	2.79	2.1	1.8	5.4	4.8	-0.1	-0.4	0.42	0.06	-0.77	AE	
		011H011725	AltaAMULET	JOSUPER X MOGUL	2605	573	1722	52	.00	46	-0.7	98	99	3.2	-3.5	2.88	2.5	2.3	6.8	5.6	-1.9	2.3	1.34	2.11	0.80	AA	✓
		011H015729	AltaAZURA	AltaZAZZLE X AltaEXPLOSION	2852	895	833	55	.10	100	.24	155	79	4.7	-1.6	2.64	2.5	2.2	6.5	4.5	-1.0	-1.6	1.03	0.99	-0.45	BB	
◆	◆	011H016074	AltaBARBAZZA	AltaHAILED X PURSUIT	2936	921	1279	61	.07	81	.11	142	79	4.6	0.1	2.76	2.1	1.6	6.4	3.9	1.5	3.6	1.28	1.51	0.36	AB	
		011H015725	AltaBEAMING-RED	BLUES-RED X HELIX	2719	687	889	30	.01	76	.14	106	80	4.6	0.7	2.76	1.9	2.4	5.5	5.4	1.0	1.2	1.23	1.33	0.91	AB	
		011H016031	AltaBRIMSTONE	AltaWHEELHOUSE X PURSUIT	3022	1023	1209	67	.10	109	.21	176	79	4.8	-0.2	2.85	2.1	1.7	6.4	4.6	1.2	3.1	1.43	0.96	0.25	AB	✓
◆	◆	011H015872	AltaBRONTIDE	AltaSTEALTH X AltaBUNDLE	2931	1010	2345	81	.03	87	-0.1	168	79	4.9	-1.6	2.81	1.8	1.9	5.7	4.9	0.1	0.7	0.81	1.35	-0.64	AB	
◆	◆	011H015919	AltaCARMINE-RED	STAMKOS *RC X SWINGMAN-RED	2687	747	973	37	.02	61	.08	98	79	5.8	-0.2	2.76	1.8	1.4	5.2	3.8	0.0	0.6	1.03	1.26	0.62	AB	
		011H016183	AltaCASOLE	AltaWHEELHOUSE X MILKTIME	2858	965	2436	79	.01	87	-0.2	166	79	4.5	-2.3	2.84	1.9	1.9	6.3	5.1	-0.8	0.7	0.72	0.75	0.28	AA	✓
◆	◆	011H015712	AltaCOSTANZO-RED	AltaTOP-RED X SALVATORE RC	2606	678	752	29	.02	46	.06	75	80	6.2	1.0	2.79	2.2	1.8	5.5	4.2	1.8	0.9	0.54	0.88	0.34	EE	
◆	◆	011H015242	AltaDANYL	AltaJAWSON X JEDI	2810	859	551	51	.12	85	.22	136	82	5.3	0.7	2.66	2.0	1.4	5.1	3.9	3.4	2.1	0.57	0.38	-0.75	BB	✓
		011H015412	AltaDEEJAY	DISCJOCKEY X DOC	2524	258	-28	17	.06	16	.06	33	81	3.3	0.6	2.88	2.9	2.3	7.3	7.2	0.9	0.7	2.94	3.26	1.50	BE	
		011H016210	AltaDIVINCENZO	AltaWHEELHOUSE X MARIUS	2953	936	832	51	.09	94	.22	145	79	4.9	1.0	2.71	1.5	1.0	6.3	4.2	2.8	2.9	1.05	1.15	0.45	BB	
◆	◆	011H015779	AltaDOBBY	FASTBALL X MILKTIME	2906	997	2007	62	.00	86	.03	148	80	5.8	-0.3	2.70	2.1	2.1	5.9	5.1	0.6	1.7	0.59	0.94	-0.20	AB	✓
		011H015949	AltaDRIVETIME	AltaSTEALTH X PURSUIT	2947	960	1707	66	.04	104	.13	170	79	4.4	-2.1	2.81	1.7	1.6	5.6	4.4	-0.8	-0.9	1.44	1.12	0.90	AA	
◆	◆	011H015938	AltaENVISION	FORTNITE X MARIUS	2897	959	859	55	.10	89	.19	144	79	5.3	-0.4	2.64	1.7	1.2	5.3	3.5	0.7	0.7	0.59	1.44	-0.06	AB	
		011H015803	AltaESTABLISH	AltaTIKI X ACHEVER	2839	833	1483	56	.03	88	.11	144	80	2.7	-2.0	2.89	2.1	2.2	6.0	5.4	-1.3	1.0	1.51	1.61	0.98	BB	✓
◆	◆	011H015917	AltaEXEMPLARY	ESPN X PURSUIT	3034	987	556	58	.14	117	.33	175	79	4.4	0.0	2.86	2.8	2.2	6.9	5.5	0.8	1.6	1.92	1.18	0.94	AB	✓
◆	◆	011H012377	AltaEXHIBIT	FRAZZLED X MONTROSS	2729	819	1400	46	.01	59	.02	105	93	6.1	-0.1	2.62	1.6	2.6	4.8	5.4	1.5	1.4	0.42	1.47	-0.37	AA	✓
		011H016211	AltaEXPERTISE	AltaSHAMROCKER X AltaBUNDLE	2982	1052	2045	75	.04	98	.06	173	79	5.3	0.1	2.71	1.4	1.0	5.5	3.1	2.2	2.1	0.64	0.37	-0.98	BB	
		011H015901	AltaFIRELINK	AltaJUMP CUT X MILKTIME	2889	989	2731	85	.00	74	-1.0	159	79	5.5	-2.0	2.71	2.4	1.9	5.7	4.7	-0.5	1.1	0.41	1.05	-0.55	BE	
		011H015867	AltaFIRETIGER	AltaTIKI X AltaEXPLOSION	2860	977	1330	64	.08	86	.12	150	79	5.4	-0.8	2.86	1.8	1.9	5.8	4.6	1.1	0.4	0.69	0.99	-0.25	AB	✓
◆	◆	011H015621	AltaGADZOOK	AltaZAZZLE X MILKTIME	2955	990	1696	63	.03	105	.13	168	80	4.5	-1.8	2.65	2.0	1.7	6.2	4.8	-0.6	0.0	1.34	1.52	-0.58	BB	
◆	◆	011H016264	AltaGETRICH	AltaWHEELHOUSE X PURSUIT	2987	961	1620	66	.05	105	.14	171	79	4.8	-0.6	2.80	2.3	2.1	6.6	4.7	0.6	2.3	1.55	1.11	0.33	AB	✓
◆	◆	011H015432	AltaGIVEAWAY	GAMECHANGER X ROMERO	2958	995	973	55	.09	97	.21	152	82	3.9	0.4	2.71	1.6	2.5	5.0	5.2	1.4	1.5	0.91	1.41	1.05	BE	
		011H016038	AltaGOBOLD	HELIX X POSITIVE	2867	997	1736	58	.01	98	.11	156	81	5.6	-0.7	2.67	1.9	2.4	5.9	5.7	-0.6	0.5	0.48	0.99	-0.17	AB	
◆	◆	011H012124	AltaGOPRO	HELIX X MONTROSS	2805	841	2808	77	-0.3	84	-0.8	161	98	3.4	-1.6	2.83	2.1	1.6	5.2	4.7	-1.6	0.1	1.39	0.79	-1.06	AB	✓
		011H016304	AltaHIGBEE	AltaWHEELHOUSE X POSITIVE	2969	1013	1077	58	.08	112	.24	170	79	5.4	-1.0	2.77	1.9	1.9	6.8	6.1	-0.2	1.2	1.03	1.58	-0.07	BB	✓
◆	◆	011H015792	AltaINSCAPE	AltaZAZZLE X GUINNESS	2946	969	1729	62	.03	93	.09	155	80	4.8	-0.6	2.87	2.3	2.6	6.7	5.5	0.5	-0.6	1.62	1.69	0.20	AB	✓
◆	◆	011H015263	AltaIZZA	AltaHOTJOB X JEDI	2744	704	762	52	.10	58	.10	110	82	3.8	0.6	2.81	1.8	1.7	7.3	4.5	2.1	0.9	1.32	1.43	0.06	AB	
		011H016227	AltaKAMARA-RED	RUBELS RED X AltaALTUVE*RC	2813	783	1424	43	.00	63	.03	106	80	5.7	-0.1	2.70	1.9	2.1	5.8	5.2	0.2	1.7	1.87	2.10	0.75	BE	
◆	◆	011H015589	AltaKELAN	KORBEL X AltaROBSON	2907	905	886	54	.09	110	.26	164	82	4.2	-0.8	2.77	1.9	1.9	5.8	4.4	0.5	3.0	1.01	0.47	0.59	AB	✓
◆	◆	011H015655	AltaKEVLOW	AltaLINKO X MARIUS	3036	1068	1414	71	.09	128	.25	199	79	3.9	-1.8	2.75	2.0	2.2	6.3	5.2	-0.1	-0.5	0.99	1.41	-0.15	BE	
◆	◆	011H016214	AltaLASSITER	AltaSHAMROCKER X FASTBALL	2898	967	2632	79	-0.1	81	-0.7	160	79	5.5	-1.1	2.83	1.7	1.6	5.6	4.2	0.6	0.2	0.85	0.77	-0.16	AB	✓
▲	▲	011H015853	AltaPIEMONNE	AltaTIVA X DOCTINE	2001	1000	1336	50	.05	100	.13	110	70	4.7	-1.0	2.05	1.5	1.4	5.1	4.0	-0.4	0.0	0.05	1.53	0.00	AD	



## AltaBRONTIDE

PEAK ALTABRONTIDE-ET | AltaSTEALTH X AltaBUNDLE  
 H0840M003224955984 | Szül. 12/31/2020  
 aAa 432 | DMS 135,123 | EFI 10.5 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15872

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.32	Magas
Erosság						+0.27	Eros
Törzsmélység						+0.36	Mély
Tejelo jelleg						+1.19	Éles
Farlejtés						-0.71	Tornyos
Farszélesség						+0.31	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.06	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.75	Gacsos
Körömszög						-0.30	Lapos
Láb Végpont						-0.47	Alacsony
Elülso Togyf. III						+0.84	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.16	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.38	Széles
Togyfügg.						+0.99	Eros
Togymélység						-0.21	Sekély
Bimbó Hely.						-0.01	Távol
Hátsó Bim. H.						+0.73	Közel
Bimbóhossz						+0.20	Hosszú

## AltaTUBULAR

PEAK ALTATUBULAR-ET | AltaHAILED X PURSUIT  
 H0840M003224928363 | Szül. 2/1/2021  
 aAa 234 | DMS 456,345 | EFI 10.7 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16040

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.86	Magas
Erosság						+1.25	Eros
Törzsmélység						+1.11	Mély
Tejelo jelleg						+1.36	Éles
Farlejtés						+0.16	Csapott
Farszélesség						+1.35	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.47	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.45	Párhuzamos
Körömszög						+0.72	Meredek
Láb Végpont						+0.80	Magas
Elülso Togyf. III						+1.87	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.28	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.60	Széles
Togyfügg.						+0.37	Eros
Togymélység						+1.70	Sekély
Bimbó Hely.						+0.31	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.03	Közel
Bimbóhossz						+0.32	Hosszú

## AltaKELAN

WESSELCREST ALTAKELAN-ET | KORBEL X AltaROBSON  
 H0840M003211377963 | Szül. 1/4/2020  
 aAa 234 | DMS 234,345 | EFI 11.0 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15589

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 79%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.92	Magas
Erosság						+0.82	Eros
Törzsmélység						+0.67	Mély
Tejelo jelleg						+0.56	Éles
Farlejtés						-0.67	Tornyos
Farszélesség						+1.04	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.90	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.85	Párhuzamos
Körömszög						+0.34	Meredek
Láb Végpont						+0.76	Magas
Elülso Togyf. III						+0.93	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.18	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.17	Széles
Togyfügg.						-0.18	Gyenge
Togymélység						+0.43	Sekély
Bimbó Hely.						-0.42	Távol
Hátsó Bim. H.						-0.40	Távol
Bimbóhossz						+1.50	Hosszú

## AltaPLINKO

PEAK ALTAPLINKO-ET | MARIUS X AltaTOPSHOT  
 H0840M003200824505 | Szül. 10/17/2018  
 aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 12.0 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15037

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.08	Alacsony
Erosság						-0.85	Gyenge
Törzsmélység						-0.59	Sekély
Tejelo jelleg						+1.31	Éles
Farlejtés						+0.87	Csapott
Farszélesség						-0.26	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.55	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.79	Gacsos
Körömszög						-0.58	Lapos
Láb Végpont						-0.17	Alacsony
Elülso Togyf. III						-0.21	Laza
Hátsó Tf Mag.						+0.68	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.48	Széles
Togyfügg.						+0.32	Eros
Togymélység						-0.61	Mély
Bimbó Hely.						-0.13	Távol
Hátsó Bim. H.						+0.37	Közel
Bimbóhossz						+0.53	Hosszú



TPI 2931

NM\$ 1010

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2345	Font	Sajt Érték	\$ 1019
Fehérje	81	Font	+0.03%	FM\$ \$ 953
Zsír	87	Font	-0.01%	Feed Saved 71Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.9	Lány. Vemh.	-1.6	Szom.Ssz	2.81
C-Liv	0.8	Tehén Fert.	0.1	MAST	1.30
H-Liv	1.5	Úszó Fert.	0.7	METR	1.40
DWP\$	1043	DA	0.0	KETO	1.40
WT\$	-56	RP	-0.2	MFEV	-0.2%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.8	63% Rel	Apai Holteltés	5.7	59% Rel
Lány Nehézeltés	1.9	57% Rel	Lány Holteltés	4.9	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.81	Tógy Komp	1.35
Test Komp	-0.21	Láb Komp	-0.64



TPI 2908

NM\$ 853

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1596	Font	Sajt Érték	\$ 863
Fehérje	63	Font	+0.05%	FM\$ \$ 780
Zsír	95	Font	+0.11%	Feed Saved -129Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.8	Lány. Vemh.	-1.3	Szom.Ssz	2.93
C-Liv	0.2	Tehén Fert.	-0.7	MAST	1.10
H-Liv	0.9	Úszó Fert.	1.6	METR	1.60
DWP\$	890	DA	0.5	KETO	2.20
WT\$	60	RP	0.0	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.2	62% Rel	Apai Holteltés	6.6	58% Rel
Lány Nehézeltés <td>1.8</td> <td>57% Rel</td> <td>Lány Holteltés <td>4.0</td> <td>54% Rel</td> </td>	1.8	57% Rel	Lány Holteltés <td>4.0</td> <td>54% Rel</td>	4.0	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.71	Tógy Komp	1.52
Test Komp	1.01	Láb Komp	0.35



TPI 2907

NM\$ 905

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	886	Font	Sajt Érték	\$ 925
Fehérje	54	Font	+0.09%	FM\$ \$ 770
Zsír	110	Font	+0.26%	Feed Saved -105Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.2	Lány. Vemh.	-0.8	Szom.Ssz	2.77
C-Liv	1.5	Tehén Fert.	0.5	MAST	1.50
H-Liv	0.3	Úszó Fert.	3.0	METR	0.90
DWP\$	900	DA	0.3	KETO	1.40
WT\$	-11	RP	-0.5	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.9	72% Rel	Apai Holteltés	5.8	64% Rel
Lány Nehézeltés <td>1.9</td> <td>71% Rel</td> <td>Lány Holteltés <td>4.4</td> <td>64% Rel</td> </td>	1.9	71% Rel	Lány Holteltés <td>4.4</td> <td>64% Rel</td>	4.4	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.01	Tógy Komp	0.47
Test Komp	0.77	Láb Komp	0.59



TPI 2906

NM\$ 1012

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1555	Font	Sajt Érték	\$ 1030
Fehérje	71	Font	+0.08%	FM\$ \$ 891
Zsír	101	Font	+0.14%	Feed Saved 68Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	-0.6	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	1.2	Tehén Fert.	1.0	MAST	0.60
H-Liv	0.5	Úszó Fert.	0.3	METR	2.10
DWP\$	893	DA	0.4	KETO	2.10
WT\$	-143	RP	0.5	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.5	96% Rel	Apai Holteltés	5.4	91% Rel
Lány Nehézeltés <td>2.0</td> <td>80% Rel</td> <td>Lány Holteltés <td>4.8</td> <td>76% Rel</td> </td>	2.0	80% Rel	Lány Holteltés <td>4.8</td> <td>76% Rel</td>	4.8	76% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.16	Tógy Komp	0.36
Test Komp	-1.34	Láb Komp	-0.34



## AltaDOBBY

PEAK ALTA DOBBY-ET | FASTBALL X MILKTIME  
 H0840M003212150578 | Szül. 5/19/2020  
 aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 11.2 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15779

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.01	Magas
Erosság						-0.07	Gyenge
Törzsmélység						-0.35	Sekély
Tejelo jelleg						+0.45	Éles
Farlejtés						+1.34	Csapott
Farszélesség						+0.11	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.33	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.21	Gacsos
Körömszög						+0.07	Meredek
Láb Végpont						-0.14	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.90	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.29	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.50	Széles
Togyfügg.						+0.44	Eros
Togymélység						+0.33	Sekély
Bimbó Hely.						-0.29	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.59	Közel
Bimbóhossz						-1.07	Rövid

## AltaLASSITER

PEAK ALTA LASSITER-ET | AltaSHAMROCKER X FASTBALL  
 H0840M003224956533 | Szül. 5/24/2021  
 aAa | DMS 456,561 | EFI 10.8 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16214

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 76%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.40	Magas
Erosság						+0.31	Eros
Törzsmélység						+0.31	Mély
Tejelo jelleg						+1.20	Éles
Farlejtés						+0.22	Csapott
Farszélesség						+0.23	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.61	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.24	Gacsos
Körömszög						+0.16	Meredek
Láb Végpont						-0.01	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.57	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.87	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.64	Széles
Togyfügg.						+1.11	Eros
Togymélység						-0.04	Mély
Bimbó Hely.						+1.13	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.44	Közel
Bimbóhossz						-0.50	Rövid

## AltaENVISION

PEAK ALTA ENVISION-ET | FORTNITE X MARIUS  
 H0840M003220463825 | Szül. 9/25/2020  
 aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 11.1 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15938

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.04	Magas
Erosság						-0.03	Gyenge
Törzsmélység						-0.37	Sekély
Tejelo jelleg						+0.40	Éles
Farlejtés						+1.22	Csapott
Farszélesség						-0.01	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.99	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.37	Gacsos
Körömszög						+0.36	Meredek
Láb Végpont						+0.05	Magas
Elülso To gyf. III						+1.78	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.60	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.78	Széles
Togyfügg.						+0.35	Eros
Togymélység						+0.93	Sekély
Bimbó Hely.						+0.89	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.63	Közel
Bimbóhossz						-0.37	Rövid

## AltaMALUMA

PEAK ALTA MALUMA-ET | AltaPLINKO X POSITIVE  
 H0840M003219939609 | Szül. 8/7/2020  
 aAa 423 | DMS 234,345 | EFI 11.9 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15866

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.42	Magas
Erosság						-0.03	Gyenge
Törzsmélység						+0.41	Mély
Tejelo jelleg						+2.20	Éles
Farlejtés						+0.88	Csapott
Farszélesség						+0.24	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.37	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.71	Gacsos
Körömszög						-0.29	Lapos
Láb Végpont						-0.19	Alacsony
Elülso To gyf. III						+1.11	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.87	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.71	Széles
Togyfügg.						+0.41	Eros
Togymélység						-0.21	Mély
Bimbó Hely.						+0.53	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.57	Közel
Bimbóhossz						-0.46	Rövid



TPI 2906

NM\$ 997

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2007	Font	Sajt Érték	\$ 1003
Fehérje	62	Font	0.00% FM\$	\$ 978
Zsír	86	Font	+0.03% Feed Saved	101Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.8	Lány. Vemh.	-0.3	Szom.Ssz	2.70
C-Liv	2.7	Tehén Fert.	0.6	MAST	1.80
H-Liv	1.4	Úszó Fert.	1.7	METR	1.70
DWP\$	1145	DA	0.8	KETO	2.10
WT\$	168	RP	0.0	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	72% Rel	Apai Holtellés	5.9	64% Rel
Lány Nehézellés	2.1	70% Rel	Lány Holtellés	5.1	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.59	Tógy Komp	0.94
Test Komp	-0.27	Láb Komp	-0.20



TPI 2898

NM\$ 967

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2632	Font	Sajt Érték	\$ 970
Fehérje	79	Font	-0.01% FM\$	\$ 961
Zsír	81	Font	-0.07% Feed Saved	-31Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.5	Lány. Vemh.	-1.1	Szom.Ssz	2.83
C-Liv	1.0	Tehén Fert.	0.6	MAST	1.70
H-Liv	1.4	Úszó Fert.	0.2	METR	1.70
DWP\$	1069	DA	0.3	KETO	2.00
WT\$	62	RP	0.3	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.7	62% Rel	Apai Holtellés	5.6	59% Rel
Lány Nehézellés	1.6	57% Rel	Lány Holtellés	4.2	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.85	Tógy Komp	0.77
Test Komp	-0.18	Láb Komp	-0.16



TPI 2897

NM\$ 959

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	859	Font	Sajt Érték	\$ 983
Fehérje	55	Font	+0.10% FM\$	\$ 811
Zsír	89	Font	+0.19% Feed Saved	82Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.3	Lány. Vemh.	-0.4	Szom.Ssz	2.64
C-Liv	1.1	Tehén Fert.	0.7	MAST	2.80
H-Liv	0.8	Úszó Fert.	0.7	METR	1.10
DWP\$	950	DA	0.7	KETO	1.80
WT\$	54	RP	0.3	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.7	63% Rel	Apai Holtellés	5.3	60% Rel
Lány Nehézellés	1.2	58% Rel	Lány Holtellés	3.5	56% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.59	Tógy Komp	1.44
Test Komp	-0.23	Láb Komp	-0.06



TPI 2895

NM\$ 955

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2013	Font	Sajt Érték	\$ 966
Fehérje	75	Font	+0.04% FM\$	\$ 883
Zsír	113	Font	+0.12% Feed Saved	16Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.2	Lány. Vemh.	-3.7	Szom.Ssz	2.87
C-Liv	0.3	Tehén Fert.	-2.5	MAST	0.70
H-Liv	0.6	Úszó Fert.	-0.8	METR	0.70
DWP\$	846	DA	0.2	KETO	1.60
WT\$	-154	RP	0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	63% Rel	Apai Holtellés	5.5	60% Rel
Lány Nehézellés	2.6	60% Rel	Lány Holtellés	5.7	58% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.08	Tógy Komp	1.22
Test Komp	-0.89	Láb Komp	-0.43

## AltaMAXRATE

PEAK ALTAMAXRATE-ET | AltaWHEELHOUSE X TORRO  
H0840M003224928412 | Szül. 4/20/2021  
aAa 156 | DMS 456,246 | EFI 11.0 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16115

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 76%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.95	Magas
Erosság						+0.50	Eros
Törzsmélység						+0.47	Mély
Tejelo jelleg						+1.24	Éles
Farlejtés						+2.60	Csapott
Farszélesség						+0.41	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.91	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.62	Gacsos
Körömszög						+0.13	Meredek
Láb Végpont						-0.24	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.28	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.10	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.86	Széles
To gyfügg.						+0.38	Eros
Togymélység						+0.19	Sekély
Bimbó Hely.						+0.97	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.07	Közel
Bimbóhossz						-0.82	Rövid

## AltaFIRELINK

PEAK ALTAFIRELINK-ET | AltaJUMP CUT X MILKTIME  
H0840M003228352386 | Szül. 2/15/2021  
aAa 462 | DMS 345,456 | EFI 12.1 %  
Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15901

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.18	Alacsony
Erosság						+0.20	Eros
Törzsmélység						-0.07	Sekély
Tejelo jelleg						+0.80	Éles
Farlejtés						+0.30	Csapott
Farszélesség						+0.01	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.92	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.54	Gacsos
Körömszög						+0.11	Meredek
Láb Végpont						-0.50	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.41	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.75	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.26	Széles
To gyfügg.						+0.40	Eros
Togymélység						-0.23	Mély
Bimbó Hely.						-0.10	Távol
Hátsó Bim. H.						+0.05	Közel
Bimbóhossz						-0.17	Rövid

## AltaSTRIKEUP

PEAK ALTASTRIKEUP-ET | AltaHAILED X SOLUTION  
H0840M003224956308 | Szül. 3/26/2021  
aAa 432 | DMS 456,561 | EFI 10.8 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15914

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.77	Magas
Erosság						-0.19	Gyenge
Törzsmélység						-0.45	Sekély
Tejelo jelleg						+0.43	Éles
Farlejtés						-0.69	Tornyos
Farszélesség						-0.23	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.02	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.12	Gacsos
Körömszög						+0.48	Meredek
Láb Végpont						+0.43	Magas
Elülso To gyf. III						+1.56	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.03	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.50	Széles
To gyfügg.						+0.30	Eros
Togymélység						+1.31	Sekély
Bimbó Hely.						-0.19	Távol
Hátsó Bim. H.						-0.04	Távol
Bimbóhossz						+0.43	Hosszú

## AltaLIENONME

PEAK ALTALIENONME-ET | AltaTIKI X POSITIVE  
H0840M003215425732 | Szül. 8/13/2020  
aAa 234 | DMS 234,345 | EFI 11.6 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15952

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.13	Magas
Erosság						-0.23	Gyenge
Törzsmélység						-0.19	Sekély
Tejelo jelleg						+1.14	Éles
Farlejtés						+0.91	Csapott
Farszélesség						-0.03	Szuk
Hátsó L. Old. N.						+0.04	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.06	Gacsos
Körömszög						-0.24	Lapos
Láb Végpont						+0.07	Magas
Elülso To gyf. III						+1.70	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.16	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.42	Széles
To gyfügg.						+0.24	Eros
Togymélység						+0.95	Sekély
Bimbó Hely.						+0.13	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.10	Közel
Bimbóhossz						+0.26	Hosszú

G-STAR 511

TPI 2895

NM\$ 996

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1281	Font	Sajt Érték	\$ 1016
Fehérje	66	Font	+0.09%	FM\$ \$ 861
Zsír	105	Font	+0.19%	Feed Saved 136Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	-0.7	Szom.Ssz	2.81
C-Liv	-0.6	Tehén Fert.	0.6	MAST	0.90
H-Liv	0.7	Úszó Fert.	3.1	METR	0.50
DWP\$	1105	DA	0.5	KETO	1.50
WT\$	138	RP	-0.4	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	62% Rel	Apai Holtellés	6.1	59% Rel
Lány Nehézellés	2.1	57% Rel	Lány Holtellés	5.4	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.42	Tógy Komp	0.66
Test Komp	0.10	Láb Komp	-0.57

G-STAR

TPI 2889

NM\$ 989

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2731	Font	Sajt Érték	\$ 996
Fehérje	85	Font	0.00%	FM\$ \$ 965
Zsír	74	Font	-0.10%	Feed Saved 43Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.5	Lány. Vemh.	-2.0	Szom.Ssz	2.71
C-Liv	0.8	Tehén Fert.	-0.5	MAST	2.90
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	1.1	METR	1.80
DWP\$	1074	DA	0.9	KETO	2.80
WT\$	120	RP	-0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.4	63% Rel	Apai Holtellés	5.7	59% Rel
Lány Nehézellés	1.9	57% Rel	Lány Holtellés	4.7	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.41	Tógy Komp	1.05
Test Komp	-0.28	Láb Komp	-0.55

G-STAR 511

TPI 2889

NM\$ 943

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1144	Font	Sajt Érték	\$ 960
Fehérje	56	Font	+0.07%	FM\$ \$ 834
Zsír	97	Font	+0.18%	Feed Saved 82Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.7	Lány. Vemh.	-1.2	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	0.7	Tehén Fert.	0.3	MAST	3.50
H-Liv	1.5	Úszó Fert.	1.3	METR	1.70
DWP\$	1008	DA	0.7	KETO	2.00
WT\$	114	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	62% Rel	Apai Holtellés	6.1	58% Rel
Lány Nehézellés	1.9	57% Rel	Lány Holtellés	4.3	54% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.81	Tógy Komp	1.28
Test Komp	-0.24	Láb Komp	0.17

FUTURE STAR CONCEPT PLUS DxD 511

TPI 2881

NM\$ 920

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1336	Font	Sajt Érték	\$ 933
Fehérje	59	Font	+0.06%	FM\$ \$ 826
Zsír	90	Font	+0.13%	Feed Saved 22Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.7	Lány. Vemh.	-1.0	Szom.Ssz	2.85
C-Liv	2.3	Tehén Fert.	-0.4	MAST	0.80
H-Liv	0.2	Úszó Fert.	0.9	METR	1.80
DWP\$	901	DA	0.9	KETO	2.50
WT\$	-7	RP	0.0	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.5	63% Rel	Apai Holtellés	5.4	60% Rel
Lány Nehézellés	1.4	58% Rel	Lány Holtellés	4.9	56% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.85	Tógy Komp	1.63
Test Komp	-0.69	Láb Komp	0.00

## AltaZALEZ

011HO15710

PEAK ALTAZALEZ-ET | AltaZAZZLE X POSITIVE  
HO840M003215425411 | Szül. 4/23/2020  
aAa 423 | DMS 123,126 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.39	Magas
Erosség						+0.01	Eros
Törzsmélység						+0.17	Mély
Tejelo jelleg						+1.33	Éles
Farlejtés						+0.69	Csapott
Farszélesség						-0.04	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.68	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.59	Gacsos
Körömszög						+0.23	Meredek
Láb Végpont						+0.02	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.27	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.15	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.67	Széles
Toгыfügg.						+1.01	Eros
Togymélység						+0.45	Sekély
Bimbó Hely.						+0.99	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.22	Közel
Bimbóhossz						+0.04	Hosszú

## AltaADINO

011HO15581

PEAK ALTAADINO-ET | RADAR X MARIUS  
HO840M003209641742 | Szül. 1/15/2020  
aAa 243 | DMS 234,345 | EFI 10.9 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.48	Magas
Erosség						+1.01	Eros
Törzsmélység						+1.31	Mély
Tejelo jelleg						+2.25	Éles
Farlejtés						-0.05	Tornyos
Farszélesség						+1.43	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.84	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.29	Gacsos
Körömszög						+0.07	Meredek
Láb Végpont						+0.33	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.79	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.43	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+2.88	Széles
Toгыfügg.						+1.37	Eros
Togymélység						+1.22	Sekély
Bimbó Hely.						+1.18	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.42	Közel
Bimbóhossz						+0.01	Hosszú

## AltaGOBOLD

011HO16038

PEAK ALTAGOBOLD-ET | HELIX X POSITIVE  
HO840M003228352373 | Szül. 1/28/2021  
aAa 423 | DMS 345,456 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.07	Magas
Erosség						-0.02	Gyenge
Törzsmélység						+0.01	Mély
Tejelo jelleg						+0.79	Éles
Farlejtés						+0.93	Csapott
Farszélesség						-0.67	Szuk
Hátsó L. Old. N.						+0.15	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.52	Gacsos
Körömszög						+0.05	Meredek
Láb Végpont						-0.04	Alacsony
Elülso Toгыf. III						+0.66	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.42	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.43	Széles
Toгыfügg.						+0.69	Eros
Togymélység						+0.31	Sekély
Bimbó Hely.						+0.68	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.76	Közel
Bimbóhossz						+0.37	Hosszú

## AltaZAREK

011HO12219

PEAK ALTAZAREK-ET | AltaTOPSHOT X RUBICON  
HONLDM000685695366 | Szül. 7/16/2017  
aAa 342516 | DMS 123,126 | EFI 11.0 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 411 Lány 117 Tenyészet) Rel 94%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.35	Magas
Erosség						-0.69	Gyenge
Törzsmélység						-0.87	Sekély
Tejelo jelleg						+0.20	Éles
Farlejtés						-0.35	Tornyos
Farszélesség						-0.70	Szuk
Hátsó L. Old. N.						+0.97	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.22	Párhuzamos
Körömszög						-0.12	Lapos
Láb Végpont						+0.75	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.92	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.00	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+0.73	Széles
Toгыfügg.						-1.05	Gyenge
Togymélység						+1.75	Sekély
Bimbó Hely.						-0.72	Távol
Hátsó Bim. H.						-1.15	Távol
Bimbóhossz						+0.54	Hosszú



TPI 2876

NM\$ 893

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	769	Font	Sajt Érték	\$ 913
Fehérje	53	Font	+0.10%	FM\$ \$ 749
Zsír	111	Font	+0.28%	Feed Saved -92Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.1	Lány. Vemh.	-0.8	Szom.Ssz	2.85
C-Liv	1.2	Tehén Fert.	0.3	MAST	0.90
H-Liv	0.7	Úszó Fert.	0.2	METR	2.00
DWP\$	824	DA	0.3	KETO	1.90
WT\$	-36	RP	0.1	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	63% Rel	Apai Holtellés	5.9	60% Rel
Lány Nehézellés	1.8	62% Rel	Lány Holtellés	4.9	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.97	Tógy Komp	1.11
Test Komp	-0.52	Láb Komp	-0.21



TPI 2867

NM\$ 853

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1398	Font	Sajt Érték	\$ 865
Fehérje	59	Font	+0.05%	FM\$ \$ 769
Zsír	125	Font	+0.24%	Feed Saved 16Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	1.7	Lány. Vemh.	-4.1	Szom.Ssz	2.87
C-Liv	-1.4	Tehén Fert.	-2.9	MAST	-0.20
H-Liv	0.5	Úszó Fert.	-0.4	METR	0.70
DWP\$	813	DA	0.1	KETO	1.00
WT\$	-76	RP	-0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.3	75% Rel	Apai Holtellés	6.7	64% Rel
Lány Nehézellés <td>2.1</td> <th>71% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>5.0</td> <th>64% Rel</th>	2.1	71% Rel	Lány Holtellés	5.0	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.98	Tógy Komp	1.79
Test Komp	0.36	Láb Komp	-0.16



TPI 2867

NM\$ 997

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1736	Font	Sajt Érték	\$ 1006
Fehérje	58	Font	+0.01%	FM\$ \$ 958
Zsír	98	Font	+0.11%	Feed Saved 218Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.6	Lány. Vemh.	-0.7	Szom.Ssz	2.67
C-Liv	-1.2	Tehén Fert.	-0.6	MAST	1.70
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	0.5	METR	1.90
DWP\$	926	DA	0.5	KETO	2.10
WT\$	-51	RP	0.4	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	63% Rel	Apai Holtellés	5.9	60% Rel
Lány Nehézellés <td>2.4</td> <th>62% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>5.7</td> <th>60% Rel</th>	2.4	62% Rel	Lány Holtellés	5.7	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.48	Tógy Komp	0.99
Test Komp	-0.48	Láb Komp	-0.17



TPI 2863

NM\$ 933

TERMELÉS (1547 Lány 314 Tenyészet)

Tej	1647	Font	Sajt Érték	\$ 942
Fehérje	59	Font	+0.03%	FM\$ \$ 881
Zsír	89	Font	+0.09%	Feed Saved 41Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.4	Lány. Vemh.	-1.1	Szom.Ssz	2.79
C-Liv	1.5	Tehén Fert.	0.4	MAST	3.90
H-Liv	1.4	Úszó Fert.	0.0	METR	1.70
DWP\$	1016	DA	0.8	KETO	1.60
WT\$	92	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.7	99% Rel	Apai Holtellés	5.0	96% Rel
Lány Nehézellés <td>1.7</td> <th>92% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>6.1</td> <th>91% Rel</th>	1.7	92% Rel	Lány Holtellés	6.1	91% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.69	Tógy Komp	0.88
Test Komp	-0.70	Láb Komp	0.54

## AltaFIRETIGER

PEAK ALTAFIRETIGER-ET | AltaTIKI X AltaEXPLOSION  
H0840M003219939630 | Szül. 8/18/2020  
aAa 324 | DMS 234,345 | EFI 10.8 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15867

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						0.00	Alacsony
Erosság						-0.12	Gyenge
Törzsmélység						+0.17	Mély
Tejelo jelleg						+1.57	Éles
Farlejtés						+0.27	Csapott
Farszélesség						-0.10	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.38	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.36	Gacso
Körömszög						-0.05	Lapos
Láb Végpont						-0.20	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.68	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.83	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.32	Széles
To gyfügg.						-0.25	Gyenge
Togymélység						-0.35	Mély
Bimbó Hely.						-0.21	Távol
Hátsó Bim. H.						-0.16	Távol
Bimbóhossz						+0.28	Hosszú

## AltaCASSOLE

PEAK ALTACASSOLE-ET | AltaWHEELHOUSE X MILKTIME  
H0840M003228352496 | Szül. 6/8/2021  
aAa 435 | DMS 135,561 | EFI 11.3 %  
Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16183

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.22	Magas
Erosság						+0.70	Eros
Törzsmélység						+0.59	Mély
Tejelo jelleg						+1.25	Éles
Farlejtés						+1.04	Csapott
Farszélesség						+0.40	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.15	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.70	Párhuzamos
Körömszög						+0.39	Meredek
Láb Végpont						+0.23	Magas
Elülso To gyf. III						+0.23	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.07	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.34	Széles
To gyfügg.						+0.53	Eros
Togymélység						-0.75	Mély
Bimbó Hely.						+0.95	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.18	Közel
Bimbóhossz						-0.15	Rövid

## AltaTRACKSTER

PEAK ALTATRACKSTER-ET | PURSUIT X RESOLVE  
H0840M003205436268 | Szül. 8/16/2019  
aAa 342 | DMS 246,456 | EFI 10.5 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15526

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.98	Magas
Erosság						+1.30	Eros
Törzsmélység						+0.70	Mély
Tejelo jelleg						+0.36	Éles
Farlejtés						+0.05	Csapott
Farszélesség						+1.54	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.56	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+1.18	Párhuzamos
Körömszög						+2.28	Meredek
Láb Végpont						+0.66	Magas
Elülso To gyf. III						+2.40	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.13	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.06	Széles
To gyfügg.						+0.91	Eros
Togymélység						+2.43	Sekély
Bimbó Hely.						+0.93	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.91	Közel
Bimbóhossz						+0.47	Hosszú

## AltaAZURA

PEAK ALTAAZURA-ET | AltaZAZZLE X AltaEXPLOSION  
H0840M003212150549 | Szül. 5/2/2020  
aAa 234 | DMS 561,135 | EFI 10.9 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15729

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.91	Magas
Erosság						+0.76	Eros
Törzsmélység						+0.57	Mély
Tejelo jelleg						+0.81	Éles
Farlejtés						+1.69	Csapott
Farszélesség						+1.18	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.02	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.47	Gacso
Körömszög						+0.46	Meredek
Láb Végpont						+0.08	Magas
Elülso To gyf. III						+1.69	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.27	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.52	Széles
To gyfügg.						+0.65	Eros
Togymélység						+1.54	Sekély
Bimbó Hely.						+0.66	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.54	Közel
Bimbóhossz						+0.54	Hosszú

G-STAR 511

TPI 2860

NM\$ 977

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1330	Font	Sajt Érték	\$ 993
Fehérje	64	Font	+0.08%	FM\$ \$ 860
Zsír	86	Font	+0.12%	Feed Saved 151Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.4	Lány. Vemh.	-0.8	Szom.Ssz	2.86
C-Liv	2.9	Tehén Fert.	1.1	MAST	-0.30
H-Liv	0.0	Úszo Fert.	0.4	METR	1.90
DWP\$	854	DA	0.6	KETO	2.10
WT\$	-59	RP	0.1	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	62% Rel	Apai Holtellés	5.8	59% Rel
Lány Nehézellés	1.9	58% Rel	Lány Holtellés	4.6	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.69	Tógy Komp	0.99
Test Komp	-0.83	Láb Komp	-0.25

G-STAR

TPI 2858

NM\$ 965

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2436	Font	Sajt Érték	\$ 971
Fehérje	79	Font	+0.01%	FM\$ \$ 932
Zsír	87	Font	-0.02%	Feed Saved 159Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.5	Lány. Vemh.	-2.3	Szom.Ssz	2.84
C-Liv	-0.3	Tehén Fert.	-0.8	MAST	-0.50
H-Liv	0.6	Úszo Fert.	0.7	METR	1.50
DWP\$	1151	DA	0.7	KETO	1.60
WT\$	130	RP	0.2	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	63% Rel	Apai Holtellés	6.3	59% Rel
Lány Nehézellés	1.9	57% Rel	Lány Holtellés	5.1	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.72	Tógy Komp	0.75
Test Komp	0.08	Láb Komp	0.28

G-STAR CONCEPT PLUS DxD 511

TPI 2855

NM\$ 812

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	918	Font	Sajt Érték	\$ 832
Fehérje	49	Font	+0.07%	FM\$ \$ 698
Zsír	62	Font	+0.09%	Feed Saved -30Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.4	Lány. Vemh.	0.1	Szom.Ssz	2.59
C-Liv	2.7	Tehén Fert.	1.0	MAST	3.70
H-Liv	1.2	Úszo Fert.	1.2	METR	-0.50
DWP\$	866	DA	0.8	KETO	1.70
WT\$	160	RP	-0.8	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.6	79% Rel	Apai Holtellés	6.3	67% Rel
Lány Nehézellés	1.5	70% Rel	Lány Holtellés	4.0	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.74	Tógy Komp	1.72
Test Komp	1.54	Láb Komp	0.42

G-STAR

TPI 2852

NM\$ 895

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	833	Font	Sajt Érték	\$ 919
Fehérje	55	Font	+0.10%	FM\$ \$ 743
Zsír	100	Font	+0.24%	Feed Saved -58Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.7	Lány. Vemh.	-1.6	Szom.Ssz	2.64
C-Liv	1.1	Tehén Fert.	-1.0	MAST	3.70
H-Liv	0.9	Úszo Fert.	-1.6	METR	2.10
DWP\$	907	DA	0.5	KETO	2.00
WT\$	34	RP	0.4	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.5	62% Rel	Apai Holtellés	6.5	59% Rel
Lány Nehézellés	2.2	61% Rel	Lány Holtellés	4.5	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

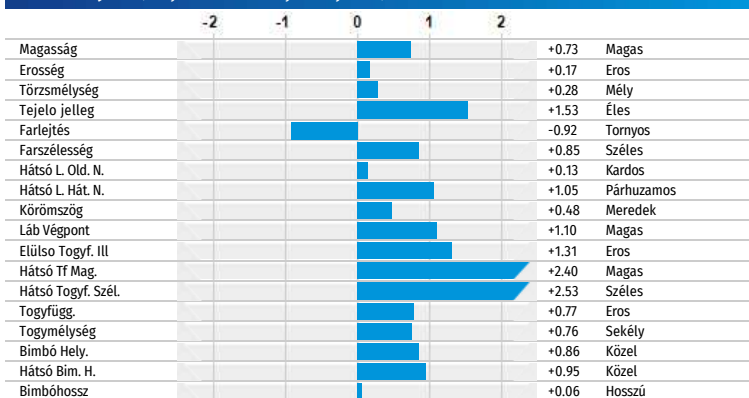
Küllem Ö.É.	1.03	Tógy Komp	0.99
Test Komp	0.85	Láb Komp	-0.45

### AltaESTABLISH

CO-OP ALTAESTABLISH-ET | AltaTIKI X ACHIEVER  
 H0840M003217428956 | Szül. 8/16/2020  
 aAa 234 | DMS 345,135 | EFI 11.9 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15803

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%



TPI 2839

NM\$ 833

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1483	Font		Sajt Érték	\$ 841
Fehérje	56	Font	+0.03%	FM\$	\$ 776
Zsír	88	Font	+0.11%	Feed Saved	145Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	2.7	Lány. Vemh.	-2.0	Szom.Ssz	2.89
C-Liv	1.3	Tehén Fert.	-1.3	MASTR	0.10
H-Liv	0.5	Úszó Fert.	1.0	METR	2.30
DWP\$	734	DA	1.0	KETO	2.00
WT\$	-122	RP	0.4	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	63% Rel	Apai Holtellés	6.0	60% Rel
Lány Nehézellés	2.2	58% Rel	Lány Holtellés	5.4	56% Rel

ÁLT. MEGJEL.

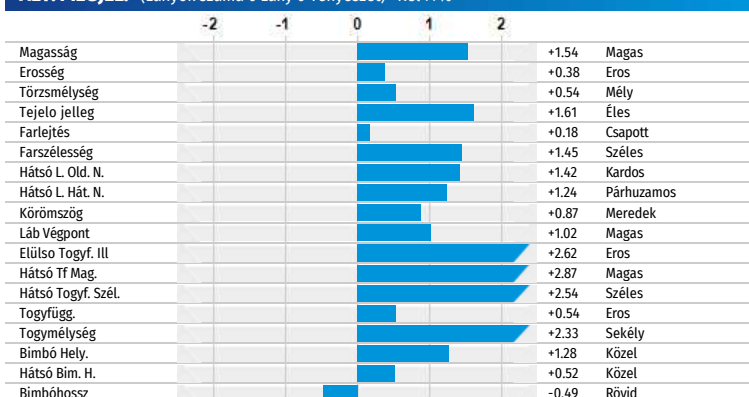
Küllem Ö.É.	1.51	Tógy Komp	1.61
Test Komp	-0.26	Láb Komp	0.98

### AltaKAMARA-RED

KOEPEON ALTAKAMARA-RED-ET | RUBELS RED X AltaALUVE\*RC  
 H0NLD00057621479 | Szül. 7/1/2021  
 aAa | EFI 11.3 %  
 Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16227

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%



TPI 2813

NM\$ 783

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1424	Font		Sajt Érték	\$ 789
Fehérje	43	Font	0.00%	FM\$	\$ 772
Zsír	63	Font	+0.03%	Feed Saved	-22Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.7	Lány. Vemh.	-0.1	Szom.Ssz	2.70
C-Liv	3.0	Tehén Fert.	0.2	MASTR	0.20
H-Liv	0.8	Úszó Fert.	1.7	METR	1.60
DWP\$	845	DA	0.7	KETO	1.60
WT\$	129	RP	0.0	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	62% Rel	Apai Holtellés	5.8	58% Rel
Lány Nehézellés	2.1	60% Rel	Lány Holtellés	5.2	58% Rel

ÁLT. MEGJEL.

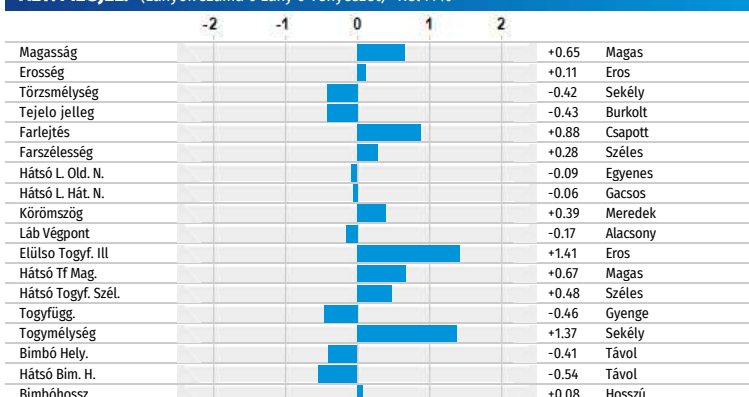
Küllem Ö.É.	1.87	Tógy Komp	2.10
Test Komp	0.16	Láb Komp	0.75

### AltaZINGLER

PEAK ALTAZINGLER-ET | AltaZAZZLE X AltaROBERT  
 H0840M003213001126 | Szül. 4/4/2020  
 aAa 234 | DMS 561,126 | EFI 10.9 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15559

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%



TPI 2812

NM\$ 890

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	541	Font		Sajt Érték	\$ 910
Fehérje	36	Font	+0.07%	FM\$	\$ 783
Zsír	64	Font	+0.15%	Feed Saved	19Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	7.6	Lány. Vemh.	2.9	Szom.Ssz	2.56
C-Liv	4.7	Tehén Fert.	4.6	MASTR	2.80
H-Liv	0.7	Úszó Fert.	3.3	METR	2.00
DWP\$	1007	DA	0.8	KETO	2.40
WT\$	169	RP	0.3	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	62% Rel	Apai Holtellés	5.8	59% Rel
Lány Nehézellés	1.4	61% Rel	Lány Holtellés	4.3	60% Rel

ÁLT. MEGJEL.

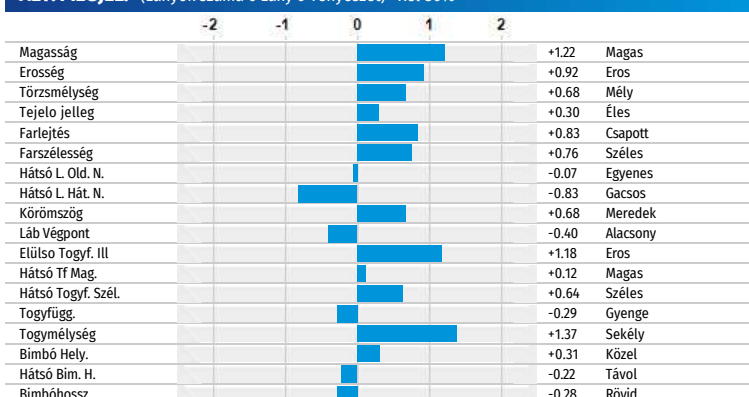
Küllem Ö.É.	0.56	Tógy Komp	0.62
Test Komp	0.44	Láb Komp	-0.28

### AltaDANYL

PEAK ALTDANYL-ET | AltaLAWSON X JEDI  
 H0840M003200824699 | Szül. 1/2/2019  
 aAa 234 | DMS 126,246 | EFI 11.0 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15242

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%



TPI 2810

NM\$ 859

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	551	Font		Sajt Érték	\$ 885
Fehérje	51	Font	+0.12%	FM\$	\$ 687
Zsír	85	Font	+0.22%	Feed Saved	-127Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.3	Lány. Vemh.	0.7	Szom.Ssz	2.66
C-Liv	2.3	Tehén Fert.	3.4	MASTR	2.10
H-Liv	0.5	Úszó Fert.	2.1	METR	1.70
DWP\$	882	DA	0.3	KETO	1.70
WT\$	100	RP	0.3	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	93% Rel	Apai Holtellés	5.1	85% Rel
Lány Nehézellés	1.4	70% Rel	Lány Holtellés	3.9	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

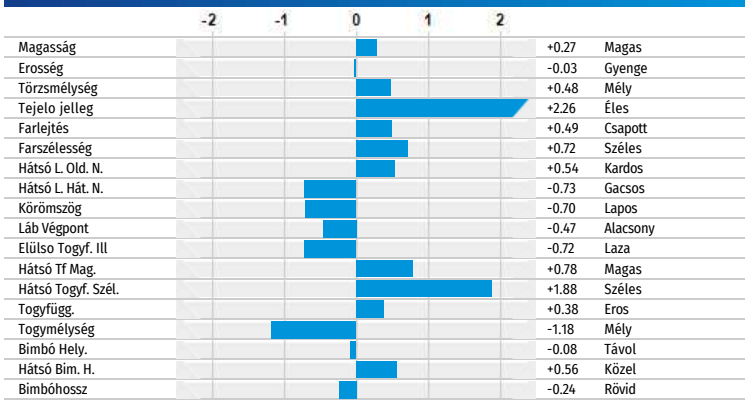
Küllem Ö.É.	0.57	Tógy Komp	0.38
Test Komp	0.99	Láb Komp	-0.75

## AltaPORT ROYAL

PEAK ALTOPORT ROYAL-ET | AltaTIKI X AltaBUNDLE  
 H0840M003213001195 | Szül. 9/10/2020  
 aAa 324 | DMS 456,246 | EFI 11.0 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15930

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

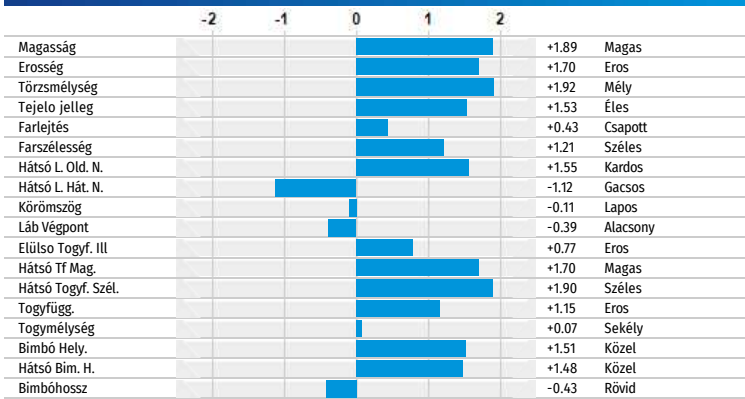


## AltaGOPRO

PEAK ALTAGOPRO-ET | HELIX X MONTROSS  
 H0840M003139733266 | Szül. 2/7/2017  
 aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 10.9 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO12124

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 155 Lány 40 Tenyészet) Rel 95%

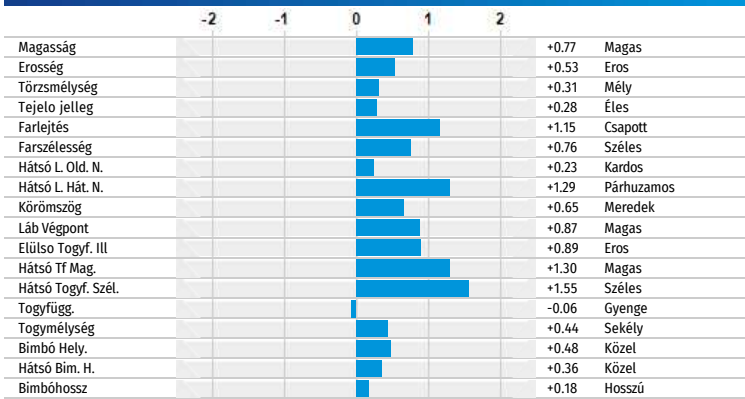


## AltaRUTILANT-RED

KOEPON ALTARUTILANT-RED-ET | SPUTNIK RDC X AltaALTUVE\*RC  
 H0840M000549118594 | Szül. 3/14/2021  
 aAa | DMS 123,126 | EFI 10.6 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO16007

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

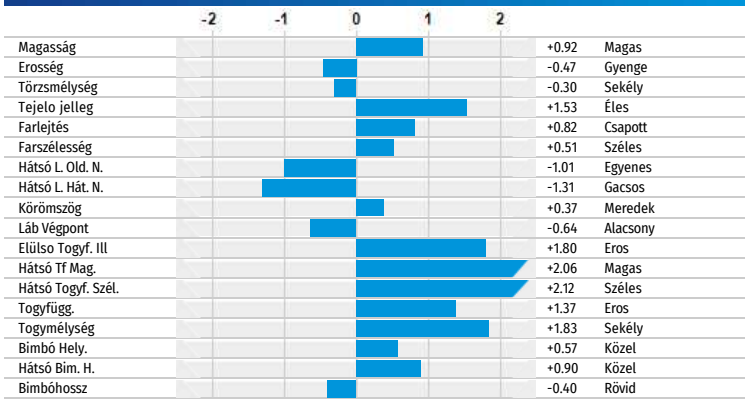


## AltaNAVIGATE

PEAK ALTANAVIGATE-ET | MARIUS X JEDI  
 H0840M003200059688 | Szül. 10/24/2018  
 aAa 243 | DMS 135,345 | EFI 10.9 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15257

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%



TPI 2809

NM\$ 968

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2374	Font	Sajt Érték	\$ 978
Fehérje	80	Font	+0.02%	FM\$ \$ 917
Zsír	71	Font	-0.07%	Feed Saved 175Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.2	Lány. Vemh.	-1.4	Szom.Ssz	2.71
C-Liv	1.2	Tehén Fert.	-0.1	MAST	1.50
H-Liv	0.1	Úszó Fert.	0.9	METR	1.60
DWP\$	907	DA	0.2	KETO	1.70
WT\$	-43	RP	0.3	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.0	63% Rel	Apai Holtellés	5.7	60% Rel
Lány Nehézellés	1.6	58% Rel	Lány Holtellés	4.0	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.28	Tógy Komp	0.20
Test Komp	-0.86	Láb Komp	-0.65



TPI 2805

NM\$ 841

TERMELÉS (680 Lány 113 Tenyészet)

Tej	2808	Font	Sajt Érték	\$ 840
Fehérje	77	Font	-0.03%	FM\$ \$ 869
Zsír	84	Font	-0.08%	Feed Saved -50Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.4	Lány. Vemh.	-1.6	Szom.Ssz	2.83
C-Liv	-1.9	Tehén Fert.	-0.1	MAST	0.50
H-Liv	1.5	Úszó Fert.	0.1	METR	1.70
DWP\$	964	DA	0.4	KETO	1.20
WT\$	60	RP	0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	99% Rel	Apai Holtellés	5.2	97% Rel
Lány Nehézellés	1.6	84% Rel	Lány Holtellés	4.7	84% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.39	Tógy Komp	0.79
Test Komp	1.30	Láb Komp	-1.06



TPI 2793

NM\$ 770

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1372	Font	Sajt Érték	\$ 779
Fehérje	50	Font	+0.03%	FM\$ \$ 720
Zsír	78	Font	+0.09%	Feed Saved -181Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.7	Lány. Vemh.	0.5	Szom.Ssz	2.75
C-Liv	1.7	Tehén Fert.	1.0	MAST	1.40
H-Liv	0.4	Úszó Fert.	2.0	METR	1.70
DWP\$	772	DA	0.2	KETO	1.80
WT\$	-1	RP	0.3	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	60% Rel	Apai Holtellés	5.7	54% Rel
Lány Nehézellés	2.2	53% Rel	Lány Holtellés	4.9	51% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.59	Tógy Komp	0.80
Test Komp	0.58	Láb Komp	0.85



TPI 2791

NM\$ 818

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1826	Font	Sajt Érték	\$ 823
Fehérje	62	Font	+0.02%	FM\$ \$ 782
Zsír	72	Font	+0.01%	Feed Saved 5Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.0	Lány. Vemh.	-0.2	Szom.Ssz	2.92
C-Liv	1.0	Tehén Fert.	2.0	MAST	-0.40
H-Liv	1.1	Úszó Fert.	-0.2	METR	1.60
DWP\$	749	DA	-0.1	KETO	1.20
WT\$	-86	RP	0.4	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	96% Rel	Apai Holtellés	6.3	90% Rel
Lány Nehézellés	1.6	70% Rel	Lány Holtellés	4.7	64% Rel

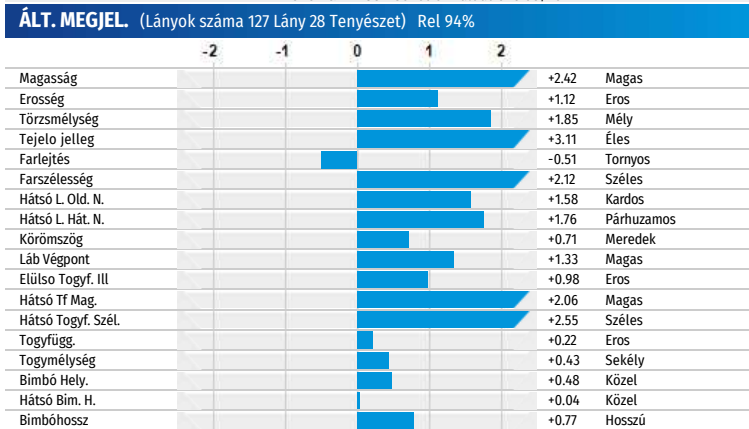
ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.99	Tógy Komp	1.74
Test Komp	-0.78	Láb Komp	-1.03

## AltaALTUVE\*RC

011HO12155

PEAK ALTAALTUVE-ET | SALVATORE RC X MONTEREY  
HO840M003138499077 | Szül. 3/9/2017  
aAa 234 | DMS 123,126 | EFI 11.2 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2781

NM\$ 761

## TERMELÉS (474 Lány 118 Tenyészet)

Tej	1826	Font	Sajt Érték	\$ 772
Fehérje	65	Font	FM\$	\$ 705
Zsír	78	Font	Feed Saved	-57Font

## EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.2	Lány. Vemh.	-2.6	Szom.Ssz	2.75
C-Liv	-0.9	Tehén Fert.	-2.4	MAST	0.90
H-Liv	1.0	Úszo Fert.	-0.7	METR	0.90
DWP\$	853	DA	0.2	KETO	1.60
WT\$	39	RP	0.1	MFEV	0.1%

## ELLÉSI TUL.

Apai Nehézzelés	1.9	95% Rel	Apai Hottellés	5.7	88% Rel
Lány Nehézzelés	2.1	85% Rel	Lány Hottellés	4.3	83% Rel

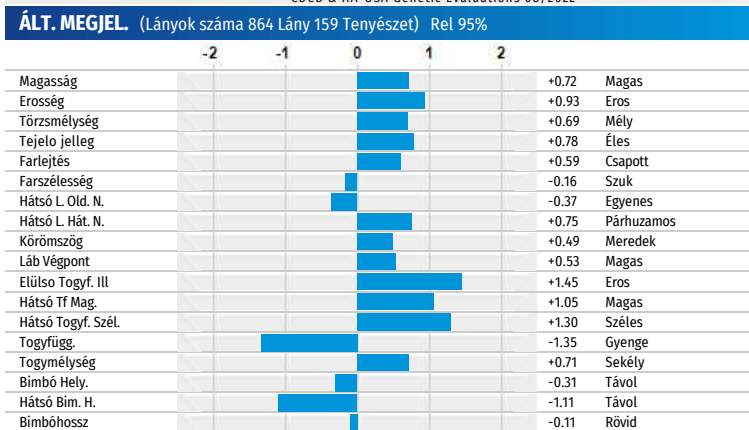
## ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.81	Togy Komp	0.83
Test Komp	0.41	Láb Komp	0.90

## AltaSWAG

011HO11963

OCD ALTASWAG-ET | MODESTY X MOHAWK  
HO840M003136264642 | Szül. 4/18/2016  
aAa 324 | DMS 345,234 | EFI 10.5 %  
Kappa-Kazein: AE Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2763

NM\$ 712

## TERMELÉS (4346 Lány 566 Tenyészet)

Tej	1200	Font	Sajt Érték	\$ 722
Fehérje	55	Font	FM\$	\$ 625
Zsír	104	Font	Feed Saved	-88Font

## EGÉSZSÉG

Haszn. É.	0.3	Lány. Vemh.	-0.9	Szom.Ssz	3.04
C-Liv	-0.7	Tehén Fert.	-0.5	MAST	-1.00
H-Liv	0.4	Úszo Fert.	0.2	METR	2.00
DWP\$	800	DA	0.1	KETO	1.70
WT\$	-21	RP	0.0	MFEV	0.0%

## ELLÉSI TUL.

Apai Nehézzelés	1.8	98% Rel	Apai Hottellés	5.1	95% Rel
Lány Nehézzelés	1.6	95% Rel	Lány Hottellés	4.0	94% Rel

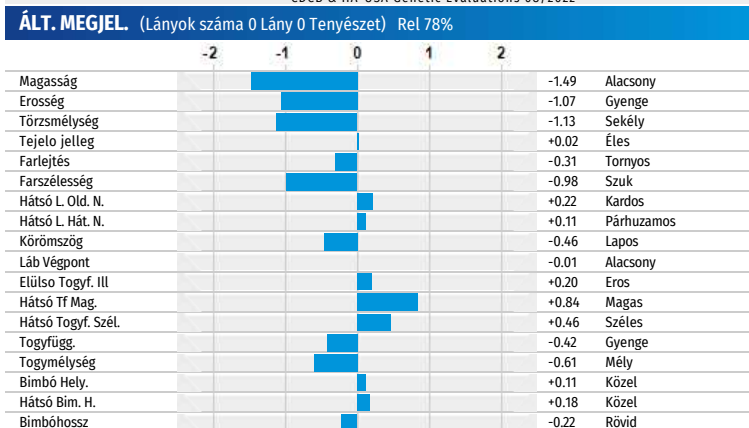
## ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.98	Togy Komp	0.62
Test Komp	0.50	Láb Komp	0.45

## AltaPOLITE

011HO15535

PEAK ALTAPOLITE-ET | AltaEXPECT X ACHIEVER  
HO840M003210590143 | Szül. 11/26/2019  
aAa 324 | DMS 345,135 | EFI 11.1 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2762

NM\$ 926

## TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	578	Font	Sajt Érték	\$ 946
Fehérje	42	Font	FM\$	\$ 801
Zsír	95	Font	Feed Saved	309Font

## EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.7	Lány. Vemh.	-1.1	Szom.Ssz	2.69
C-Liv	1.8	Tehén Fert.	-0.4	MAST	1.90
H-Liv	0.7	Úszo Fert.	-0.6	METR	1.80
DWP\$	990	DA	1.0	KETO	1.30
WT\$	97	RP	0.3	MFEV	-0.1%

## ELLÉSI TUL.

Apai Nehézzelés	1.8	74% Rel	Apai Hottellés	6.2	65% Rel
Lány Nehézzelés	2.4	70% Rel	Lány Hottellés	5.1	64% Rel

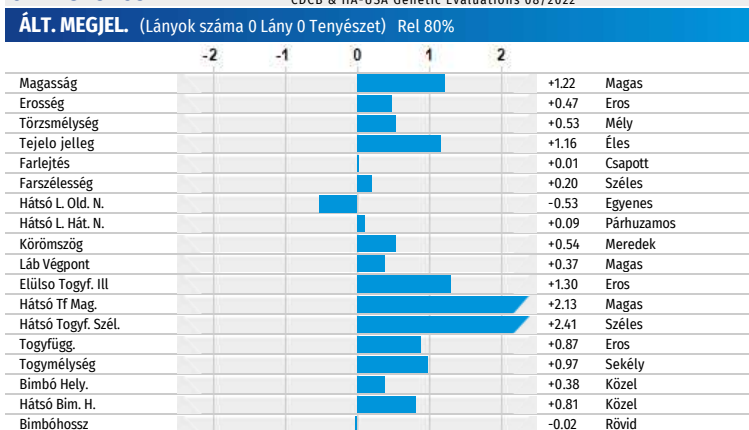
## ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.10	Togy Komp	0.53
Test Komp	-1.38	Láb Komp	0.33

## AltaIZZA

011HO15263

PEAK ALTAIZZA-ET | AltaHOTJOB X JEDI  
HO840M003200824743 | Szül. 1/20/2019  
aAa 324 | DMS 561,126 | EFI 11.2 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2744

NM\$ 704

## TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	762	Font	Sajt Érték	\$ 724
Fehérje	52	Font	FM\$	\$ 562
Zsír	58	Font	Feed Saved	-32Font

## EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.8	Lány. Vemh.	0.6	Szom.Ssz	2.81
C-Liv	1.1	Tehén Fert.	2.1	MAST	1.50
H-Liv	0.5	Úszo Fert.	0.9	METR	1.80
DWP\$	701	DA	0.0	KETO	1.50
WT\$	60	RP	0.2	MFEV	-0.1%

## ELLÉSI TUL.

Apai Nehézzelés	1.8	96% Rel	Apai Hottellés	7.3	90% Rel
Lány Nehézzelés	1.7	70% Rel	Lány Hottellés	4.5	64% Rel

## ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.32	Togy Komp	1.43
Test Komp	0.15	Láb Komp	0.06

**AltaMORRIS**

PEAK ALTAMORRIS-ET | DUKE X RUBICON  
 H0840M003145229960 | Szül. 11/5/2017  
 aAa 324 | DMS 561,135 | EFI 11.2 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

**011HO12327****ÁLT. MEGJEL.** (Lányok száma 85 Lány 35 Tenyészet) Rel 85%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.91	Magas
Erosság						+0.76	Eros
Törzsmélység						+1.41	Mély
Tejelo jelleg						+2.52	Éles
Farlejtés						+0.39	Csapott
Farszélesség						+0.39	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.74	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.16	Gacsos
Körömszög						+0.29	Meredek
Láb Végpont						+0.08	Magas
Elülso Togyf. III						+1.06	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.13	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+2.95	Széles
Togyfügg.						+0.91	Eros
Togymélység						-0.41	Mély
Bimbó Hely.						+1.19	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.17	Közel
Bimbóhossz						-0.01	Rövid

**AltaNOTION**

PEAK ALTANOTION-ET | RESOLVE X DRACO  
 H0840M003149336668 | Szül. 3/30/2018  
 aAa 432 | DMS 345,456 | EFI 10.6 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

**011HO12422****ÁLT. MEGJEL.** (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.29	Magas
Erosság						+0.39	Eros
Törzsmélység						-0.33	Sekély
Tejelo jelleg						-0.79	Burkolt
Farlejtés						+0.83	Csapott
Farszélesség						-0.29	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-1.85	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-1.06	Gacsos
Körömszög						+0.22	Meredek
Láb Végpont						-1.20	Alacsony
Elülso Togyf. III						+1.72	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.24	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.12	Széles
Togyfügg.						+0.96	Eros
Togymélység						+1.40	Sekély
Bimbó Hely.						+0.79	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.01	Közel
Bimbóhossz						-0.21	Rövid

**AltaEXHIBIT**

PEAK ALTAEXHIBIT | FRAZZLED X MONTROSS  
 H0840M003143525357 | Szül. 2/20/2018  
 aAa 432 | DMS 345,456 | EFI 10.4 %  
 Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

**011HO12377****ÁLT. MEGJEL.** (Lányok száma 21 Lány 7 Tenyészet) Rel 86%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.21	Alacsony
Erosság						+0.15	Eros
Törzsmélység						-0.51	Sekély
Tejelo jelleg						-0.24	Burkolt
Farlejtés						+0.19	Csapott
Farszélesség						-0.01	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.71	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-0.54	Gacsos
Körömszög						+0.25	Meredek
Láb Végpont						-0.36	Alacsony
Elülso Togyf. III						+1.72	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.84	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.34	Széles
Togyfügg.						+0.53	Eros
Togymélység						+1.12	Sekély
Bimbó Hely.						+0.72	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.50	Közel
Bimbóhossz						-0.85	Rövid

**AltaACER**

MATCREST ALTAACER-ET | ACHIEVER X DELTA  
 H0840M003148800801 | Szül. 3/1/2018  
 aAa 342 | DMS 456,561 | EFI 10.4 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

**011HO12407****ÁLT. MEGJEL.** (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 81%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-1.07	Alacsony
Erosság						-1.21	Gyenge
Törzsmélység						-0.91	Sekély
Tejelo jelleg						+0.56	Éles
Farlejtés						-0.56	Tornyos
Farszélesség						-0.84	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.79	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						0.00	Gacsos
Körömszög						-0.36	Lapos
Láb Végpont						+0.09	Magas
Elülso Togyf. III						-0.16	Laza
Hátsó Tf Mag.						+0.44	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+0.34	Széles
Togyfügg.						-0.03	Gyenge
Togymélység						-0.17	Mély
Bimbó Hely.						+0.23	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.39	Közel
Bimbóhossz						+0.08	Hosszú

511

**TPI 2740****NM\$ 779****TERMELÉS** (454 Lány 126 Tenyészet)

Tej	1652	Font	Sajt Érték	\$ 791
Fehérje	63	Font	+0.04%	FM\$ 710
Zsír	88	Font	+0.08%	Feed Saved 67Font

**EGÉSZSÉG**

Haszn. É.	2.3	Lány. Vemh.	-4.1	Szom.Ssz	2.79
C-Lív	0.6	Tehén Fert.	-4.2	MAST	0.80
H-Lív	-0.1	Úszó Fert.	-2.2	METR	1.80
DWP\$	820	DA	0.4	KETO	1.80
WT\$	3	RP	0.6	MFEV	0.2%

**ELLÉSI TUL.**

Apai Nehézeltés	1.8	95% Rel	Apai Holteltés	6.2	88% Rel
Lány Nehézeltés	1.7	86% Rel	Lány Holteltés	5.1	83% Rel

**ÁLT. MEGJEL.**

Küllem Ö.É.	1.58	Tógy Komp	1.30
Test Komp	-0.25	Láb Komp	-0.18

FUTURE STAR CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

**TPI 2737****NM\$ 786****TERMELÉS** (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	1491	Font	Sajt Érték	\$ 798
Fehérje	56	Font	+0.03%	FM\$ 723
Zsír	44	Font	-0.05%	Feed Saved -48Font

**EGÉSZSÉG**

Haszn. É.	5.5	Lány. Vemh.	2.4	Szom.Ssz	2.70
C-Lív	3.1	Tehén Fert.	3.6	MAST	3.50
H-Lív	1.4	Úszó Fert.	0.6	METR	1.50
DWP\$	901	DA	0.3	KETO	1.80
WT\$	71	RP	0.3	MFEV	0.1%

**ELLÉSI TUL.**

Apai Nehézeltés	1.8	76% Rel	Apai Holteltés	5.1	65% Rel
Lány Nehézeltés	1.6	70% Rel	Lány Holteltés	4.0	64% Rel

**ÁLT. MEGJEL.**

Küllem Ö.É.	0.18	Tógy Komp	1.32
Test Komp	0.64	Láb Komp	-1.32

511

**TPI 2729****NM\$ 819****TERMELÉS** (95 Lány 22 Tenyészet)

Tej	1400	Font	Sajt Érték	\$ 829
Fehérje	46	Font	+0.01%	FM\$ 788
Zsír	59	Font	+0.02%	Feed Saved 42Font

**EGÉSZSÉG**

Haszn. É.	6.1	Lány. Vemh.	-0.1	Szom.Ssz	2.62
C-Lív	2.5	Tehén Fert.	1.5	MAST	2.90
H-Lív	2.0	Úszó Fert.	1.4	METR	1.00
DWP\$	915	DA	1.0	KETO	1.80
WT\$	147	RP	0.2	MFEV	-0.1%

**ELLÉSI TUL.**

Apai Nehézeltés	1.6	96% Rel	Apai Holteltés	4.8	90% Rel
Lány Nehézeltés	2.6 <td>73% Rel</td> <td>Lány Holteltés</td> <td>5.4 <td>65% Rel</td> </td>	73% Rel	Lány Holteltés	5.4 <td>65% Rel</td>	65% Rel

**ÁLT. MEGJEL.**

Küllem Ö.É.	0.42	Tógy Komp	1.47
Test Komp	0.13	Láb Komp	-0.37

CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

**TPI 2729****NM\$ 896****TERMELÉS** (50 Lány 16 Tenyészet)

Tej	936	Font	Sajt Érték	\$ 903
Fehérje	36	Font	+0.02%	FM\$ 854
Zsír	93	Font	+0.20%	Feed Saved 234Font

**EGÉSZSÉG**

Haszn. É.	4.9	Lány. Vemh.	-0.7	Szom.Ssz	2.87
C-Lív	4.5	Tehén Fert.	1.1	MAST	1.80
H-Lív	0.6	Úszó Fert.	2.4	METR	1.70
DWP\$	821	DA	0.7	KETO	1.00
WT\$	-60	RP	0.2	MFEV	0.3%

**ELLÉSI TUL.**

Apai Nehézeltés	1.6	97% Rel	Apai Holteltés	5.4	93% Rel
Lány Nehézeltés	2.0 <td>73% Rel</td> <td>Lány Holteltés</td> <td>5.0 <td>66% Rel</td> </td>	73% Rel	Lány Holteltés	5.0 <td>66% Rel</td>	66% Rel

**ÁLT. MEGJEL.**

Küllem Ö.É.	-0.05	Tógy Komp	0.40
Test Komp	-1.60	Láb Komp	0.28



## AltaBEAMING-RED

APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET | BLUES-RED X HELIX  
 H0840M003201598583 | Szül. 4/10/2020  
 aAa 423 | DMS 234,345 | EFI 10.1 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A1  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15725

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 78%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.91	Magas
Erosság						+0.82	Eros
Törzsmélység						+0.21	Mély
Tejelo jelleg						-0.83	Burkolt
Farlejtés						+0.15	Csapott
Farszélesség						+0.23	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.16	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+1.16	Párhuzamos
Körömszög						+1.05	Meredek
Láb Végpont						+1.00	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.85	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.67	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.28	Széles
Toгыfügg.						+0.40	Eros
Toгыmélység						+1.97	Sekély
Bimbó Hely.						+0.26	Közel
Hátsó Bim. H.						-0.04	Távol
Bimbóhossz						+0.53	Hosszú



TPI 2719

NM\$ 687

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	889	Font	Sajt Érték	\$ 694
Fehérje	30	Font	+0.01%	FM\$ \$ 664
Zsír	76	Font	+0.14%	Feed Saved -86Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	0.7	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	0.4	Tehén Fert.	1.0	MAST	1.30
H-Liv	0.9	Úszó Fert.	1.2	METR	1.80
DWP\$	811	DA	0.5	KETO	1.90
WT\$	197	RP	0.0	MFEV	0.2%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.9	58% Rel	Apai Holtellés	5.5	54% Rel
Lány Nehézellés	2.4	57% Rel	Lány Holtellés	5.4	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.23	Tógy Komp	1.33
Test Komp	1.25	Láb Komp	0.91

## AltaPLEDGE

PROGENESIS ALTAPLEDGE-ET | GUARANTE X JEDI  
 H0CANM000013024756 | Szül. 2/17/2018  
 aAa 324 | DMS 135,123 | EFI 11.0 %  
 Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO12384

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 29 Lány 2 Tenyészet) Rel 85%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.08	Alacsony
Erosság						-0.72	Gyenge
Törzsmélység						-1.09	Sekély
Tejelo jelleg						-0.30	Burkolt
Farlejtés						-0.18	Tornyos
Farszélesség						-0.30	Szuk
Hátsó L. Old. N.						-0.91	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						-1.77	Gacsos
Körömszög						+0.15	Meredek
Láb Végpont						-0.57	Alacsony
Elülso Toгыf. III						+0.80	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.27	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+0.21	Széles
Toгыfügg.						-0.06	Gyenge
Toгыmélység						+1.01	Sekély
Bimbó Hely.						-1.11	Távol
Hátsó Bim. H.						-0.92	Távol
Bimbóhossz						-0.66	Rövid



TPI 2693

NM\$ 778

TERMELÉS (152 Lány 14 Tenyészet)

Tej	762	Font	Sajt Érték	\$ 796
Fehérje	46	Font	+0.08%	FM\$ \$ 662
Zsír	63	Font	+0.12%	Feed Saved 75Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.6	Lány. Vemh.	1.7	Szom.Ssz	2.75
C-Liv	0.9	Tehén Fert.	3.8	MAST	4.20
H-Liv	1.7	Úszó Fert.	0.5	METR	1.70
DWP\$	799	DA	0.2	KETO	1.90
WT\$	43	RP	-0.2	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.6	97% Rel	Apai Holtellés	4.7	93% Rel
Lány Nehézellés	1.9	71% Rel	Lány Holtellés	4.1	66% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.36	Tógy Komp	0.37
Test Komp	-0.53	Láb Komp	-0.86

## AltaCARMINE-RED

KOEPON ALTACARMINE-RED-ET | STAMKÓS \*RC X SWINGMAN-RED  
 H0NLDM000549118905 | Szül. 1/11/2021  
 aAa 243615 | DMS 135,123 | EFI 11.4 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A1A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15919

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.68	Magas
Erosság						-0.25	Gyenge
Törzsmélység						+0.16	Mély
Tejelo jelleg						+1.57	Éles
Farlejtés						+1.95	Csapott
Farszélesség						+0.43	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.44	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.47	Párhuzamos
Körömszög						+0.42	Meredek
Láb Végpont						+0.82	Magas
Elülso Toгыf. III						+1.22	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.71	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.85	Széles
Toгыfügg.						+0.87	Eros
Toгыmélység						+0.87	Sekély
Bimbó Hely.						+0.77	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.72	Közel
Bimbóhossz						-0.46	Rövid



TPI 2687

NM\$ 747

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	973	Font	Sajt Érték	\$ 756
Fehérje	37	Font	+0.02%	FM\$ \$ 703
Zsír	61	Font	+0.08%	Feed Saved 32Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.8	Lány. Vemh.	-0.2	Szom.Ssz	2.76
C-Liv	2.4	Tehén Fert.	0.0	MAST	1.30
H-Liv	0.6	Úszó Fert.	0.6	METR	0.40
DWP\$	595	DA	0.6	KETO	1.80
WT\$	-21	RP	0.1	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	62% Rel	Apai Holtellés	5.2	59% Rel
Lány Nehézellés	1.4	57% Rel	Lány Holtellés	3.8	55% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.03	Tógy Komp	1.26
Test Komp	-0.68	Láb Komp	0.62

## AltaMOOGOO

CO-OP ALTAMOOGOO-ET | MILKTIME X TRACER  
 H0840M003201895174 | Szül. 8/4/2019  
 aAa 243 | DMS 126,561 | EFI 11.1 %  
 Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
 CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15425

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 80%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.34	Alacsony
Erosság						-0.42	Gyenge
Törzsmélység						-0.28	Sekély
Tejelo jelleg						+1.14	Éles
Farlejtés						+2.46	Csapott
Farszélesség						+0.11	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.64	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-1.75	Gacsos
Körömszög						-1.48	Lapos
Láb Végpont						-1.38	Alacsony
Elülso Toгыf. III						-0.64	Laza
Hátsó Tf Mag.						+0.79	Magas
Hátsó Toгыf. Szél.						+1.75	Széles
Toгыfügg.						+0.15	Eros
Toгыmélység						-1.09	Mély
Bimbó Hely.						+0.22	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.64	Közel
Bimbóhossz						-1.57	Rövid



TPI 2685

NM\$ 853

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	2780	Font	Sajt Érték	\$ 855
Fehérje	80	Font	-0.02%	FM\$ \$ 864
Zsír	80	Font	-0.09%	Feed Saved 188Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	2.9	Lány. Vemh.	-2.3	Szom.Ssz	2.83
C-Liv	-1.3	Tehén Fert.	-1.5	MAST	-0.20
H-Liv	0.3	Úszó Fert.	0.8	METR	1.00
DWP\$	843	DA	0.3	KETO	1.60
WT\$	-121	RP	0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.3	82% Rel	Apai Holtellés	6.3	66% Rel
Lány Nehézellés	2.8 <td>70% Rel</td> <td>Lány Holtellés</td> <td>6.9</td> <td>64% Rel</td>	70% Rel	Lány Holtellés	6.9	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	-0.32	Tógy Komp	0.26
Test Komp	-0.92	Láb Komp	-1.52

### AltaNERVE

011HO12370

PEAK ALTANERVE-ET | FRAZZLED X MONTROSS  
H0840M003147840180 | Szül. 1/30/2018  
aAa 342 | DMS 345,234 | EFI 10.5 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2631

NM\$ 734

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 14 Lány 5 Tenyészet) Rel 84%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						-0.11	Alacsony
Erosság						+0.27	Eros
Törzsmélység						+0.17	Mély
Tejelo jelleg						+1.21	Éles
Farlejtés						-0.38	Tornyos
Farszélesség						+0.80	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.71	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-1.35	Gacsos
Körömszög						-0.82	Lapos
Láb Végpont						-0.80	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.87	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.78	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+1.92	Széles
To gyfügg.						+0.37	Eros
Togymélység						-0.18	Mély
Bimbó Hely.						-0.10	Távol
Hátsó Bim. H.						+0.18	Közel
Bimbóhossz						+0.09	Hosszú

TERMELÉS (302 Lány 41 Tenyészet)

Tej	1821	Font	Sajt Érték	\$ 736
Fehérje	53	Font	-0.01%	FM\$ 738
Zsír	47	Font	-0.08%	Feed Saved 59Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	5.5	Lány. Vemh.	-0.4	Szom.Ssz	2.88
C-Liv	0.8	Tehén Fert.	1.2	MAST	0.40
H-Liv	1.8	Úszo Fert.	2.7	METR	0.60
DWP\$	826	DA	0.0	KETO	1.20
WT\$	130	RP	0.2	MFEV	-0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	1.9	98% Rel	Apai Holteltés	5.1	95% Rel
Lány Nehézeltés	2.1	83% Rel	Lány Holteltés	5.1	84% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.84	Tógy Komp	1.08
Test Komp	-0.25	Láb Komp	-0.99

### AltaCOSTANZO-RED

011HO15712

KOEPON ALTACOSTANZO-RED-ET | AltaTOP-RED X SALVATORE RC  
H0NLDM000597117835 | Szül. 3/17/2020  
aAa 435 | DMS 135,345 | EFI 11.2 %  
Kappa-Kazein: EE Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2606

NM\$ 678

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 77%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.99	Magas
Erosság						+0.47	Eros
Törzsmélység						+0.09	Mély
Tejelo jelleg						-0.41	Burkolt
Farlejtés						+1.58	Csapott
Farszélesség						+0.35	Széles
Hátsó L. Old. N.						+0.30	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						+0.72	Párhuzamos
Körömszög						+0.81	Meredek
Láb Végpont						+0.45	Magas
Elülso To gyf. III						+1.41	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.01	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+0.96	Széles
To gyfügg.						+0.30	Eros
Togymélység						+1.35	Sekély
Bimbó Hely.						+0.46	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.42	Közel
Bimbóhossz						+0.35	Hosszú

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	752	Font	Sajt Érték	\$ 685
Fehérje	29	Font	+0.02%	FM\$ 641
Zsír	46	Font	+0.06%	Feed Saved -24Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	6.2	Lány. Vemh.	1.0	Szom.Ssz	2.79
C-Liv	4.8	Tehén Fert.	1.8	MAST	1.20
H-Liv	0.4	Úszo Fert.	0.9	METR	1.70
DWP\$	683	DA	0.9	KETO	2.30
WT\$	139	RP	0.0	MFEV	0.2%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.2	62% Rel	Apai Holteltés	5.5	58% Rel
Lány Nehézeltés	1.8	58% Rel	Lány Holteltés	4.2	56% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.54	Tógy Komp	0.88
Test Komp	0.83	Láb Komp	0.34

### AltaAMULET

011HO11725

PEAK ALTAAMULET-ET | JOSUPER X MOGUL  
H0840M003129205459 | Szül. 4/8/2015  
aAa 342 | DMS 345,135 | EFI 9.9 %  
Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2605

NM\$ 573

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 3045 Lány 630 Tenyészet) Rel 97%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.64	Magas
Erosság						-0.06	Gyenge
Törzsmélység						-0.35	Sekély
Tejelo jelleg						+0.50	Éles
Farlejtés						+1.60	Csapott
Farszélesség						+0.52	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.56	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.58	Párhuzamos
Körömszög						+1.17	Meredek
Láb Végpont						+0.95	Magas
Elülso To gyf. III						+1.92	Eros
Hátsó Tf Mag.						+2.76	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+2.67	Széles
To gyfügg.						+1.40	Eros
Togymélység						+1.53	Sekély
Bimbó Hely.						+0.98	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.50	Közel
Bimbóhossz						-0.11	Rövid

TERMELÉS (9455 Lány 1374 Tenyészet)

Tej	1722	Font	Sajt Érték	\$ 575
Fehérje	52	Font	0.00%	FM\$ 567
Zsír	46	Font	-0.07%	Feed Saved -33Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.2	Lány. Vemh.	-3.5	Szom.Ssz	2.88
C-Liv	-0.6	Tehén Fert.	-1.9	MAST	2.70
H-Liv	1.2	Úszo Fert.	2.3	METR	1.10
DWP\$	581	DA	0.9	KETO	2.00
WT\$	14	RP	0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.5	99% Rel	Apai Holteltés	6.8	98% Rel
Lány Nehézeltés	2.3	96% Rel	Lány Holteltés	5.6	96% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.34	Tógy Komp	2.11
Test Komp	-0.07	Láb Komp	0.80

### AltaZZZ

011HO12255

PEAK ALTAZZZ-ET | FRAZZLED X SILVER  
H0840M003145230013 | Szül. 7/28/2017  
aAa 432 | DMS 345,135 | EFI 11.4 %  
Kappa-Kazein: AA Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022



TPI 2582

NM\$ 705

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 41 Lány 8 Tenyészet) Rel 87%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.55	Magas
Erosság						-0.28	Gyenge
Törzsmélység						-0.33	Sekély
Tejelo jelleg						+0.68	Éles
Farlejtés						+0.46	Csapott
Farszélesség						+0.01	Széles
Hátsó L. Old. N.						+1.60	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.43	Gacsos
Körömszög						-0.09	Lapos
Láb Végpont						-0.05	Alacsony
Elülso To gyf. III						+0.59	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.20	Magas
Hátsó To gyf. Szél.						+0.41	Széles
To gyfügg.						+0.15	Eros
Togymélység						+0.54	Sekély
Bimbó Hely.						-0.18	Távol
Hátsó Bim. H.						+0.21	Közel
Bimbóhossz						-0.07	Rövid

TERMELÉS (714 Lány 82 Tenyészet)

Tej	1101	Font	Sajt Érték	\$ 718
Fehérje	44	Font	+0.03%	FM\$ 643
Zsír	73	Font	+0.11%	Feed Saved 8Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	4.3	Lány. Vemh.	-3.0	Szom.Ssz	2.66
C-Liv	1.0	Tehén Fert.	-2.5	MAST	1.60
H-Liv	1.4	Úszo Fert.	-0.7	METR	1.70
DWP\$	691	DA	0.8	KETO	1.80
WT\$	48	RP	0.4	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézeltés	2.0	97% Rel	Apai Holteltés	6.1	94% Rel
Lány Nehézeltés	2.0 <th>87% Rel</th> <td>Lány Holteltés</td> <td>5.1 <th>87% Rel</th> </td>	87% Rel	Lány Holteltés	5.1 <th>87% Rel</th>	87% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.54	Tógy Komp	0.53
Test Komp	-0.42	Láb Komp	-0.33

## AltaMAUI

PEAK ALTAMAUI-ET | MONTANA X RUBICON  
H0840M003142181231 | Szül. 9/12/2017  
aAa 423 | DMS 135,561 | EFI 11.0 %  
Kappa-Kazein: BB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO12329

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 372 Lány 94 Tenyészet) Rel 94%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.71	Magas
Erosság						+1.58	Eros
Törzsmélység						+1.19	Mély
Tejelo jelleg						+0.27	Éles
Farlejtés						-0.12	Tornyos
Farszélesség						+0.93	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.14	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+1.39	Párhuzamos
Körömszög						+1.50	Meredek
Láb Végpont						+0.95	Magas
Elülso Togyf. III						+1.00	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.04	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.59	Széles
Togyfügg.						+1.32	Eros
Togymélység						+0.83	Sekély
Bimbó Hely.						+1.03	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.72	Közel
Bimbóhossz						+0.67	Hosszú

TPI 2580

NM\$ 488

TERMELÉS (1063 Lány 253 Tenyészet)

Tej	754	Font	Sajt Érték	\$ 495
Fehérje	39	Font	+0.05%	FM\$ \$ 414
Zsír	77	Font	+0.17%	Feed Saved -286Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	1.8	Lány. Vemh.	-0.8	Szom.Ssz	3.08
C-Liv	-1.0	Tehén Fert.	0.2	MAST	0.60
H-Liv	0.5	Úszó Fert.	0.6	METR	0.60
DWP\$	283	DA	0.2	KETO	1.80
WT\$	-213	RP	-0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.3	96% Rel	Apai Holtellés	6.0	90% Rel
Lány Nehézellés	2.7	90% Rel	Lány Holtellés	6.1	88% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	1.27	Tógy Komp	0.79
Test Komp	1.66	Láb Komp	0.74

## AltaDEEJAY

PEAK ALTADEEJAY-ET | DISCJOCKEY X DOC  
H0840M003205436540 | Szül. 6/12/2019  
aAa 231 | DMS 126,123 | EFI 10.9 %  
Kappa-Kazein: BE Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO15412

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 0 Lány 0 Tenyészet) Rel 81%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+3.05	Magas
Erosság						+1.76	Eros
Törzsmélység						+0.97	Mély
Tejelo jelleg						+0.13	Éles
Farlejtés						-1.34	Tornyos
Farszélesség						+2.16	Széles
Hátsó L. Old. N.						-1.58	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+2.54	Párhuzamos
Körömszög						+3.37	Meredek
Láb Végpont						+1.86	Magas
Elülso Togyf. III						+4.14	Eros
Hátsó Tf Mag.						+4.65	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+3.31	Széles
Togyfügg.						+1.88	Eros
Togymélység						+4.28	Sekély
Bimbó Hely.						+1.09	Közel
Hátsó Bim. H.						+1.31	Közel
Bimbóhossz						+0.60	Hosszú

TPI 2524

NM\$ 258

TERMELÉS (0 Lány 0 Tenyészet)

Tej	-28	Font	Sajt Érték	\$ 271
Fehérje	17	Font	+0.06%	FM\$ \$ 171
Zsír	16	Font	+0.06%	Feed Saved -368Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.3	Lány. Vemh.	0.6	Szom.Ssz	2.88
C-Liv	1.8	Tehén Fert.	0.9	MAST	2.30
H-Liv	1.2	Úszó Fert.	0.7	METR	0.10
DWP\$	113	DA	0.6	KETO	1.80
WT\$	-4	RP	-0.2	MFEV	0.1%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.9	85% Rel	Apai Holtellés	7.3	77% Rel
Lány Nehézellés	2.3	70% Rel	Lány Holtellés	7.2	64% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	2.94	Tógy Komp	3.26
Test Komp	2.35	Láb Komp	1.50

## AltaOSCAR

PEAK ALTAOSCAR-ET | AltaKERMIT X YODER  
H0840M003138498720 | Szül. 11/11/2016  
aAa 234 | DMS 561,126 | EFI 10.2 %  
Kappa-Kazein: AB Béta-Kazein: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO12060

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 223 Lány 43 Tenyészet) Rel 87%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+0.86	Magas
Erosság						-0.02	Gyenge
Törzsmélység						+0.02	Mély
Tejelo jelleg						+0.36	Éles
Farlejtés						-0.45	Tornyos
Farszélesség						+0.44	Széles
Hátsó L. Old. N.						-0.76	Egyenes
Hátsó L. Hát. N.						+0.13	Párhuzamos
Körömszög						+0.47	Meredek
Láb Végpont						+0.61	Magas
Elülso Togyf. III						+1.39	Eros
Hátsó Tf Mag.						+1.38	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+1.59	Széles
Togyfügg.						+0.70	Eros
Togymélység						+1.29	Sekély
Bimbó Hely.						+0.38	Közel
Hátsó Bim. H.						+0.49	Közel
Bimbóhossz						-0.56	Rövid

TPI 2453

NM\$ 373

TERMELÉS (751 Lány 168 Tenyészet)

Tej	1279	Font	Sajt Érték	\$ 367
Fehérje	21	Font	-0.06%	FM\$ \$ 448
Zsír	18	Font	-0.11%	Feed Saved -114Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	3.0	Lány. Vemh.	2.6	Szom.Ssz	2.81
C-Liv	1.0	Tehén Fert.	5.0	MAST	3.30
H-Liv	0.7	Úszó Fert.	3.6	METR	0.80
DWP\$	383	DA	0.0	KETO	0.90
WT\$	133	RP	-0.1	MFEV	0.0%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	1.8	92% Rel	Apai Holtellés	5.4	83% Rel
Lány Nehézellés	1.6 <th>87% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>4.9 <th>84% Rel</th> </td>	87% Rel	Lány Holtellés	4.9 <th>84% Rel</th>	84% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.89	Tógy Komp	1.15
Test Komp	0.09	Láb Komp	0.33

## AltaAMMO

PEAK ALTAAMMO-ET | SUPERSHOT X MUNITION  
H0840M003133371313 | Szül. 11/18/2015  
aAa 243 | DMS 345,135 | EFI 10.2 %  
Kappa-Kazein: AE Béta-Kazein: A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

011HO11851

ÁLT. MEGJEL. (Lányok száma 169 Lány 40 Tenyészet) Rel 93%

	-2	-1	0	1	2		
Magasság						+1.45	Magas
Erosság						+0.91	Eros
Törzsmélység						+0.65	Mély
Tejelo jelleg						+0.28	Éles
Farlejtés						+1.70	Csapott
Farszélesség						+0.56	Széles
Hátsó L. Old. N.						+1.38	Kardos
Hátsó L. Hát. N.						-0.50	Gacsos
Körömszög						-0.24	Lapos
Láb Végpont						-0.33	Alacsony
Elülso Togyf. III						+0.85	Eros
Hátsó Tf Mag.						+0.52	Magas
Hátsó Togyf. Szél.						+0.77	Széles
Togyfügg.						-0.21	Gyenge
Togymélység						+0.56	Sekély
Bimbó Hely.						-0.40	Távol
Hátsó Bim. H.						-0.60	Távol
Bimbóhossz						+1.82	Hosszú



TPI 2337

NM\$ 359

TERMELÉS (1137 Lány 189 Tenyészet)

Tej	1297	Font	Sajt Érték	\$ 359
Fehérje	32	Font	-0.03%	FM\$ \$ 384
Zsír	40	Font	-0.03%	Feed Saved -254Font

EGÉSZSÉG

Haszn. É.	2.2	Lány. Vemh.	-0.9	Szom.Ssz	2.79
C-Liv	0.0	Tehén Fert.	-0.1	MAST	0.80
H-Liv	0.8	Úszó Fert.	-0.4	METR	1.10
DWP\$	197	DA	-0.1	KETO	1.10
WT\$	-104	RP	-0.2	MFEV	0.2%

ELLÉSI TUL.

Apai Nehézellés	2.1	95% Rel	Apai Holtellés	5.4	91% Rel
Lány Nehézellés	1.8 <th>87% Rel</th> <td>Lány Holtellés</td> <td>4.8 <th>88% Rel</th> </td>	87% Rel	Lány Holtellés	4.8 <th>88% Rel</th>	88% Rel

ÁLT. MEGJEL.

Küllem Ö.É.	0.42	Tógy Komp	0.06
Test Komp	1.00	Láb Komp	-0.77

# Csúcsminőségű Borjúházak **Kanadából**

Nem üvegszálás, teljesen fényzáró  
A legfejlettebb állítható szellőző rendszer  
Változatos felszereltség

## Belső méretek:

Hosszúság x Szélesség x Magasság

2,13 x 1,1 x 1,36 m



**Kérje árajánlatunkat!**

### Tartalom:

AltaACER .....	24	AltaCOSTANZO-RED .....	26	AltaGADZOOK .....	10	AltaMAGNIFIQUE .....	10	AltaOSCAR .....	27	AltaSTRIKEUP .....	18
AltaADINO .....	19	AltaDANYL .....	21	AltaGETRICH .....	8	AltaMAINSTREAM .....	5	AltaPARCHESI .....	11	AltaSULIEN .....	11
AltaALTUVE*RC .....	23	AltaDEEJAY .....	27	AltaGIVEAWAY .....	10	AltaMALUMA .....	17	AltaPLAYBONUS .....	13	AltaSWAG .....	23
AltaAMICK .....	4	AltaDIVINCENZO .....	11	AltaGOBOLD .....	19	AltaMAMADI .....	7	AltaPLEDGE .....	25	AltaTRACKSTER .....	20
AltaAMMO .....	27	AltaDOBBY .....	16	AltaGOPRO .....	22	AltaMAUI .....	27	AltaPLINKO .....	17	AltaTUBULAR .....	16
AltaAMULET .....	26	AltaDRIVETIME .....	12	AltaHIGBEE .....	9	AltaMAXRATE .....	18	AltaPOLITE .....	23	AltaVEREN .....	9
AltaAZURA .....	20	AltaENVISION .....	17	AltaINSCAPE .....	12	AltaMESMERIZE .....	5	AltaPORT ROYAL .....	22	AltaVIABULL .....	13
AltaBARBAZZA .....	13	AltaESTABLISH .....	21	AltaIZZA .....	23	AltaMOOGOO .....	25	AltaREGULUS .....	12	AltaWHEELHOUSE .....	11
AltaBEAMING-RED .....	25	AltaEXEMPLARY .....	6	AltaKAMARA-RED .....	21	AltaMORRIS .....	24	AltaRUTILANT-RED .....	22	AltaZALEZ .....	19
AltaBRIMSTONE .....	6	AltaEXHIBIT .....	24	AltaKELAN .....	16	AltaMOTTO .....	13	AltaSEVERUS .....	8	AltaZAREK .....	19
AltaBRONTIDE .....	16	AltaEXPERTISE .....	9	AltaKEVLOW .....	4	AltaNAVIGATE .....	22	AltaSHOCKVALUE .....	10	AltaZEMINI .....	7
AltaCARMINE-RED .....	25	AltaFIRELINK .....	18	AltaLASSITER .....	17	AltaNERVE .....	26	AltaSOLACE .....	9	AltaZINGLER .....	21
AltaCASSOLE .....	20	AltaFIRETIGER .....	20	AltaLIENONME .....	18	AltaNOTION .....	24	AltaSTARSKY .....	12	AltaZZZ .....	26

## Alta Genetics Hungary Kft.

Pilisvörösvár, Szent Imre u. 13 H-2085

Telefon: +36-26 713-126 | Fax: +36-26 713-127

zbabai@altagenetics.hu | www.altagenetics.com | www.altagenetics.hu

### Elérhetőségeink:

Babai Zoltán  
06 30 992 3810

AGROS 2001 Kft.  
06 42 401 511

Sütő János  
06 30 383 3840

Simon Viktor  
06 30 126 1433