



## TENYÉSZBIKA-ISMERTETŐ 2023. DECEMBER

**SOKOLDALÚ, MEGBÍZHATÓ GENETIKAI  
PROGRAM AZ EGÉSZSÉGES,  
HASZNOS TEHÉNÉRT!**



# ANDRI



Anyai:  
T-SPRUCE TAOS 15384-ET

7HO16825 T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

FROST BITE X TAOS X LIONEL

Születési dátum: 2022-07-29 USA regisztrációs szám: HO840003247982062 Központi lojstromszám: 42755



## FŐ INDEXEK

GTPi	3136	Béta-kazein
DWP\$	1143	Kappa-kazein
HHP\$	1257	PTAM
NMS	1213	PTAP
WTS	4	PTAP %
CWS	-59	PTAF
FE	301	PTAF %
FERTILITÁS	NA	
SCR	NA	
FI	3.4	
DPR	2.3	

## TERMELES

A1A2	EGÉSZSÉG
BB	Sántaság
2069	Tögygyulladás
72	Mburrok vtartás
0.03	Ketózis
97	Méhgyulladás
0.06	Oltógyomor hv.
1/	Ikertermehesség
79	Ciszálódás
REL %	Tehén légzőszervi
79	Borjú légzőszervi
100	Borjú hasmenés
102	Borjú élelképesség

## EGÉSZSÉG

100	KÜLLEM	MENEDZSMENT
PTAT	0.56	SCE 1.5
UDC	0.96	DCE 2.0
FLC	0.33	GL 1.0
BWC	-0.13	PL 7.0
DC	-0.57	LIV 1.7
D/H	/	SCS 2.76
REL %	78	MS 103
102		
100		
100		
92		
93		

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23.  
Külem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anyai:  
MERCEDES LIONEL LASS-ET

# PHOENIX



7HO16468 T-SPRUCE PHOENIX 2176-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

PARFECT X LIONEL X YODER

Születési dátum: 2022-01-10 USA regisztrációs szám: HO840003234732161 Központi lojstromszám:



## FŐ INDEXEK

GTPi	3180	Béta-kazein
DWP\$	908	Kappa-kazein
HHP\$	1105	PTAM
NMS	1036	PTAP
WTS	-158	PTAP %
CWS	-21	PTAF
FE	324	PTAF %
FERTILITÁS	NA	
SCR	NA	
FI	-0.7	
DPR	-1.9	

## TERMELES

A2A2	EGÉSZSÉG
AB	Sántaság
1669	Tögygyulladás
76	Mburrok vtartás
0.08	Ketózis
134	Méhgyulladás
0.24	Oltógyomor hv.
1/	Ikertermehesség
82	Ciszálódás
82	Tehén légzőszervi
103	Borjú légzőszervi
104	Borjú hasmenés
88	Borjú élelképesség

## EGÉSZSÉG

92	KÜLLEM	MENEDZSMENT
PTAT	2.52	SCE 2.3
UDC	2.22	DCE 3.0
FLC	1.32	GL -0.3
BWC	1.19	PL 3.3
DC	1.90	LIV -1.7
D/H	/	SCS 3.04
REL %	81	MS 104
102		
94		
103		
104		
88		

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23.  
Külem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anyai:

CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET 88  
200 3X 365 19876 kgM 4.3% 847 kgF 3.1% 615 kgP

# RIMBOT



7HO16644 CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RIX X SHELDON X TAHITI

Születési dátum: 2022-04-17 USA regisztrációs szám: HO840003220864733 Központi lojstromszám: 42649



## FŐ INDEXEK

GTPi	3116	Béta-kazein
DWP\$	1411	Kappa-kazein
HHP\$	1251	PTAM
NMS	1206	PTAP
WTS	252	PTAP %
CWS	-29	PTAF
FE	312	PTAF %
FERTILITÁS	NA	
SCR	NA	
FI	-0.7	
DPR	-1.5	

## TERMELES

A2A2	EGÉSZSÉG
BB	Sántaság
2209	Tögygyulladás
72	Mburrok vtartás
0.01	Ketózis
105	Méhgyulladás
105	Oltógyomor hv.
0.07	Ikertermehesség
80	Ciszálódás
80	Tehén légzőszervi
105	Borjú légzőszervi
99	Borjú hasmenés
90	Borjú élelképesség

## EGÉSZSÉG

112	KÜLLEM	MENEDZSMENT
PTAT	1.51	SCE 1.7
UDC	1.68	DCE 1.6
FLC	0.02	GL -0.9
BWC	-1.13	PL 6.6
DC	0.86	LIV 1.9
D/H	/	SCS 2.59
REL %	79	MS 99
110		
93		
105		
99		
90		

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23.  
Külem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

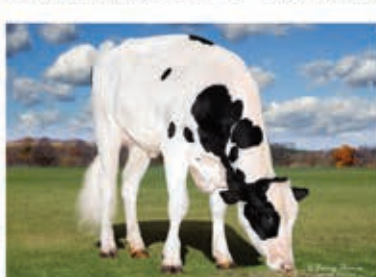
# SHEEPSTER



7HO16276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TROOPER X ACURA X RESOLVE

Születési dátum: 2021-07-09 USA regisztrációs szám: HO840003236792832 Központi lojstromszám: 41344



## FŐ INDEXEK

GTPi	3187	Béta-kazein
DWP\$	1335	Kappa-kazein
HHP\$	1325	PTAM
NMS	1194	PTAP
WTS	132	PTAP %
CWS	-13	PTAF
FE	335	PTAF %
FERTILITÁS	NA	
SCR	0.6	
FI	0.3	
DPR	0.5	

## TERMELES

A1A2	EGÉSZSÉG
AA	Sántaság
1358	Tögygyulladás
75	Mburrok vtartás
0.11	Ketózis
129	Méhgyulladás
102	Oltógyomor hv.
0.26	Ikertermehesség
82	Ciszálódás
82	Tehén légzőszervi
103	Borjú légzőszervi
100	Borjú hasmenés
95	Borjú élelképesség

## EGÉSZSÉG

105	KÜLLEM	MENEDZSMENT
PTAT	1.41	SCE 3.5
UDC	1.14	DCE 3.1
FLC	0.90	GL -0.8
BWC	-0.01	PL 6.1
DC	0.40	LIV 2.5
D/H	/	SCS 2.93
REL %	80	MS 103
107		
102		
103		
100		
95		

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23.  
Külem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# Tisztelet Tenyésztő Partnerünk!

Az elmúlt évtizedek során alkalmazott genetikai szelekciós stratégiák sokat változtak a tejtermelő ágazatban. A tejelőmarha-fajták jelenlegi szelekciója a gazdaságilag fontos tulajdonságok (funkcionalitás és hatékonyiság) egyensúlyát igyekezik megteremteni. A tehenerkénti tej-hozam irányába súlyozott szelekció magával hozta az egészségi és reprodukciós kihívásokat, a hasznos élettartam csökkenését. Ennek felismerése indokolta a kilencvenes évektől a PL (hasznos élettartam), később a DPR (leányok újrafelhasználása) mutatók kifejlesztését, valamint az alacsonyabb szomatikus sejtszámmal termelni képes tehenek előállítására való törekvést (SCS). Utóbb az amerikai kutatás jelentkezett az első direkt tőgyegészség-javító szelekciós mutatóval (CDCB-Mast).

Gazdasági súlyánál fogva kiemelkedő jelentőségű a tőgygyulladás-rezisztencia növelése. Az új tenyésztési stratégiák az éves selejelezési hányad csökkentése irányában hatnak, célozva a tehenek hosszabb hasznos élettartamát, potenciális életteljesítményük teljesebb kifejtését. Ez ugyanakkor azt is jelenti, hogy több idősebb tehén lesz az állományban, amelyek jobban érintettek a betegségek által. Nem közömbös tehát az újabb nemzedékek genetikai ellenálló képességének fokozása. Szerencsére a tőgygyulladás elleni rezisztencia öröklődhetősége kellően nagy ahhoz, hogy a szelekció hatékony legyen!

A Select Sires / World Wide Sires bikái a Zoetis vállalattal való együttműködésnek köszönhetően rendelkeznek egy másik, ún. Zoetis tőgygyulladás-rezisztencia mutatóval (Z-Mast) is. Az ismertetett három mutató

(CDCB-M, Z-Mast és SCS) együttes figyelembevételével érdemlik ki egyes tenyészbikáink a MASTITIS-RESISTANT-PRO (MRP) ikont, amely tenyészbika-ismertetőnkben az egyes bikák oldalán megtalálható.

Ismertetőnkben ugyancsak hangsúlyt helyezünk egy másik markáns kihívásra, a sántaság elleni küzdelem genetikai lehetőségére. A Select Sires és a Zoetis közötti szoros együttműködés részeként – egyedülálló módon – genomikus mutató (Z-Lame) áll rendelkezésünkre minden tenyészbikánkra vonatkozóan. Amerikai kutatás szerint ezzel a mutatóval sikeresen előzhetők meg a lábvége betegségek, mint a lineáris küllemi tulajdonságok javításával.

Harmadik hangsúlyos elemként jelenítjük meg ismertetőnkben a robotfejés rendszerekhez kifejezetten alkalmas leányokat adó tenyészbikákat. Ebben a tekintetben összetettebb megközelítést alkalmazunk, mint pusztán a tőgymorphológiai jellemzőket. A RobotPRO ikon szintén megtalálható a bikák egyedi oldalán.

A katalógusban szereplő valamennyi tenyészbika minden ismert genetikai terheltségtől mentes!

Újdonság, hogy egyes tenyészbikák bemutatása QR-kódon keresztül megnyitható videófelvétellel is kiegészült.

Végül, de nem utolsósorban tájékoztatjuk Partnereinket, hogy a Zoetis Clarifide Plus genomvizsgálati szolgáltatást 2024-től kibővítiük a francia Labogena laboratóriummal való együttműködéssel, amelynek keretében az áratermelő gazdaságok igényeihez jobban igazodó genomvizsgálati lehetőséget kínálunk.

**Ifj. Akác Balázs**  
ügyvezető  
70/378-5831

**Szilágyi László**  
cégvezető, területi igazgató  
70/311-7547

**Dr. Süpek Zoltán**  
tenyésztési és kereskedelmi igazgató  
70/311-7545

**Alföldi László**  
területi igazgató  
70/311-7548

**Vörös Imre**  
területi igazgató  
70/384-7854

**Tóke Viktor**  
depóvezető  
70/421-6232

## JELMAGYARÁZAT

- Feed-PRO: különlegesen hatékony termelő leányok
- Robot-PRO: robotfejés rendszerben is ajánlott
- Fertility-PRO: kiemelkedő fertilitású szaporítóanyag
- MastitisResistant-PRO: kiemelkedő masztitisz-rezisztencia
- Showcase: show küllem

DWP\$	tejelő velnesz-profit index
HHP\$	állományegészségi profit index
NM\$	gazdaságos termelés indexe
WT\$	tehén velnesz index
CW\$	borjú velnesz index
FE	takarmányhasznosítás
GTPI	teljes teljesítmény index
PTAM	tejmennyiségi-örökitő érték
PTAP	tejfehérje-örökitő érték
PTAF	tejsíró-örökitő érték

BK	béta-kazein genotípus
D	leányok száma
H	állományok száma
PTAT	összküllém
UDC	tőgykompozit
FLC	lábkompozit
BWC	testsúlykompozit
DC	tejelő kompozit
SCR	bika fertilitása
FI	nőivarbeli fertilitás
DPR	leányok újrafelhasználása
SCE	apa által meghatározott elléslefolyás
DCE	leányok majdani elléslefolyása
GL	vemhesség időtartama
PL	várható plusz élettartam
LIV	selejt-megtérülés
SCS	szomatikus sejtpontszám
MS	fejési sebesség
NA	nincs adat
I	ivadékvizsgálat
G	genomikus



**AZ ÖNÖK SIKERE A MI ÖRÖMÜNK IS!**

HOLSTEIN GENETIKA KFT. AMERIKAI-MAGYAR VEGYESVÁLLALAT

2100 Gödöllő, Pattantyús Ábrahám krt 11., [www.holstein-genetika.hu](http://www.holstein-genetika.hu), [info@holstein-genetika.hu](mailto:info@holstein-genetika.hu)





# ROBOTPRO®

A robotfejéses rendszerekben kívánatos tehenek tenyészítése érdekében az egy perc robotban töltött időre jutó megtermelt tej- és beltartalom, az egészséges és funkcionális tőgy kapnak kifejezett hangsúlyt. A táblázatban szereplő tenyészbikák leányai kevesebb beavatkozást igényelnek és gyorsabban, zökkenőmentesebben mennek át a tranzíciós időszakon!

		DWP\$®	PTAM	CFP	Z_MAST	RTP	TL
14HO16538	<b>ALL SPICE</b>	1163	1477	134	105	0.20	0.28
14HO15932	<b>CUMULUS</b>	1098	1581	200	97	-0.42	0.02
14HO16531	<b>FREETICK-PP</b>	1039	1124	130	109	0.15	-0.39
7HO15790	<b>ISON-P</b>	763	774	116	108	-0.56	1.11
14HO16652	<b>MENTOR</b>	1083	1209	156	103	0.42	-0.19
250HO16545	<b>RACETRACK</b>	1079	1209	131	105	0.52	0.26
7HO16174	<b>RAITON</b>	1010	1430	153	107	0.60	0.57
250HO15988	<b>SOYSAUCE</b>	741	1455	150	93	0.11	0.32
250HO15978	<b>TANNIS</b>	957	900	149	99	0.50	0.68
14HO15926	<b>VAN GOGH</b>	1287	1415	182	111	-0.23	0.02

CFP = Combined Fat + Protein (zsir + fehérje örököltéérték együtt)

RTP = Rear Teat Placement (hátról bimbók helyeződése)

TL = Teat Length (bimbóhossz)



®RobotPRO is a registered trademark of Select Sires Inc.

®Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) is a registered trademark of Zoetis Inc., its affiliates and/or its licensors.



## MASTITIS RESISTANT PRO™

Három mutató kombinációjával biztosabb genetikai előrelépés érhető el!

Az állományszintű tőgyegészség javításával több tej termelődik, kevesebb tej kiöntése válik szükségessé, csökken a gyógyszerhasználat és a kezelési időfordítás, a nagy genetikai értéket hordozó állatok tovább maradnak termelésben, teljesebben kifejthetik képességeiket, és csökkenthető a kikerülési arány!

		DWP\$®	HHP\$®	CDCB MAST	Z_MAST	SCS
14HO16592	<b>BOB ROSS-P</b>	1146	1090	5.1	114	2.51
250HO16645	<b>BOMBARDIER</b>	1156	1105	3.3	109	2.72
14HO16519	<b>DECREE</b>	1309	1075	2.6	111	2.67
14HO16531	<b>FREETICK-PP</b>	1039	920	1.9	109	2.67
250HO15958	<b>HYPNOTIC</b>	1085	1080	3.1	110	2.71
7HO15790	<b>ISON-P</b>	763	1003	3.1	108	2.79
14HO15367	<b>KNOCKOUT</b>	1089	1050	3.2	108	2.80
14HO16489	<b>MADDOX</b>	1047	1061	2.2	108	2.69
14HO16316	<b>TUBA</b>	1335	1096	2.0	109	2.74
14HO15926	<b>VAN GOGH</b>	1287	1179	3.3	111	2.62

**zoetis**

Kutatási eredmények szerint a Zoetis genomikai indexével -tenyésztési úton- hatékonyabban előzhető meg a sántaság, mint a lineáris lábtulajdonságok javításával!

FLC = Feet and Leg Composite  
(lábkompozit index)

		Z_LAME	FLC
14HO16538	<b>ALL SPICE</b>	106	0.66
7HO15424	<b>BANNER-P</b>	107	0.36
14HO16592	<b>BOB ROSS-P</b>	103	0.61
14HO15831	<b>EAST</b>	103	1.09
250HO16074	<b>FIGARO</b>	105	1.25
14HO15779	<b>GIBSON</b>	103	1.07
250HO15034	<b>IMPROBABLE</b>	105	0.96
7HO16263	<b>MALONE</b>	104	0.25
250HO16642	<b>MAYHEM</b>	104	0.33
250HO16545	<b>RACETRACK</b>	107	1.09

©Mastitis ResistantPro is a registered trademark of Select Sires Inc.

®Herd Health Profit Dollars (HHP\$) is a registered trademark of Select Sires Inc.

®Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) is a registered trademark of Zoetis Inc., its affiliates and/or its licensors.

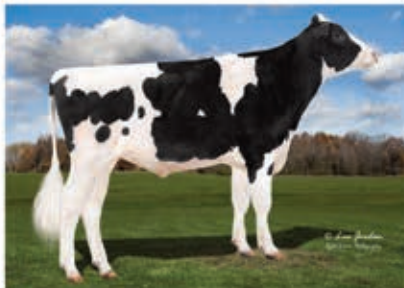
# ALADDIN-P



250HO15963 AR-JOY CU PARI ALADDIN-P-ET TR PC TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X DRASTIC-P X JEDI

Születési dátum: 2020-12-24 USA regisztrációs szám: HO840003205425911 Központi lajstromszám: 41347



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.40	Magas
Erősség	Gyenge		1.08	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.67	Mély
Élesség	Burkolt		0.49	Elésg
Farszélesség	Szűk		2.08	Széles
Farleftés	Tornyos		0.60	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.72	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.23	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.89	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.58	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.44	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.58	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.22	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.02	Erős
Tógyomélység	Mély		2.10	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.21	Közeli
Hátsúl bimbók helyeződése	Távol		0.64	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.28	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

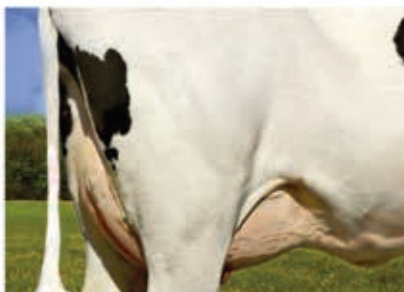
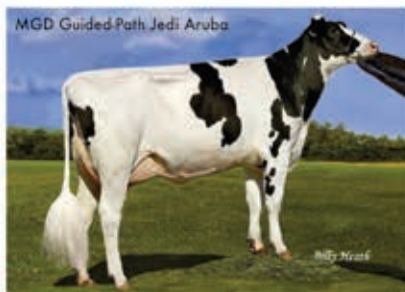
# AMEN-PP



7HO16099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI

Születési dátum: 2021-01-13 USA regisztrációs szám: HO840003205425912 Központi lajstromszám: 40955



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.97	Magas
Erősség	Gyenge		0.85	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.07	Mély
Élesség	Burkolt		1.91	Elésg
Farszélesség	Szűk		1.41	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.57	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.04	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.46	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.35	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.22	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.30	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.65	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.21	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.70	Erős
Tógyomélység	Mély		2.03	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		-0.30	Közeli
Hátsúl bimbók helyeződése	Távol		-0.19	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.31	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

AR-JOY CU DRASTIC-P X JEDI

110 3X 365 13376 kgM 4.8% 639 kgF 3.8% 506 kgP

### FŐ INDEXEK

	<b>TPI</b>	<b>2875</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
DWP\$	<b>665</b>	<b>Sántáság</b>	<b>92</b>
HHPS	<b>952</b>	Mburok vtartás	100
NMS	<b>781</b>	Ketőzis	93
WTS	<b>-56</b>	Méhgyulladás	99
CWS	<b>-8</b>	Oltógyomor hv.	94
FE	<b>201</b>	Ikervemhesség	104
		Cisztaodás	100
		Tehén légzőszervi	98
		Borjú légzőszervi	104
		Borjú hasmenés	99
		Borjú életképesség	97

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	<b>1374</b>	DCE
PTAP	58	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	75	LIV
PTAF %	0.08	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	103

### KÜLLEM

	<b>PTAT</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	1.93	SCR
FLC	0.46	NA
BWC	1.28	FI
DC	0.43	DPR
D/H	/	0.6
REL %	81	0.2

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
Kappa-kazein	AB	Tőgygyulladás
PTAM	<b>1402</b>	Sántáság
PTAP	51	103
PTAP %	0.03	98
PTAF	62	Mburok vtartás
PTAF %	0.03	100
D/H	/	Ketőzis
REL %	82	Méhgyulladás
		103

### MENEDZSMENT

	<b>SCE</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
DCE	3.2	Tőgygyulladás
GL	2.5	Sántáság
PL	-0.2	100
LIV	1.5	Mburok vtartás
SCS	2.61	Ketőzis
MS	100	Méhgyulladás
		103

### KÜLLEM

	<b>PTAT</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	1.66	SCR
FLC	0.93	NA
BWC	0.49	FI
DC	1.37	DPR
D/H	/	-0.3
REL %	81	-0.6

# BANJO-P



7HO14694 ENGLAND-AMMON BANJO-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

BIGHIT P X HEISENBERG X MASSEY

Születési dátum: 2018-01-26 USA regisztrációs szám: HO840003132923887 Központi lejstromszám: 35794



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.63	Magas
Erősség	Gyenge		1.36	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.56	Mély
Elesség	Burkolt		-0.84	Éles
Farszélesség	Szűk		0.34	Széles
Farlejtés	Tormos		-0.99	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.89	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.55	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.71	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.90	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.39	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.74	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.04	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.29	Erős
Töglymélység	Mély		1.87	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		-0.50	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		-0.76	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.23	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

ENGLAND-AMMON BARB12735-ET 90

505 3X 343 16942 kgM 4.2% 712 kgF 3.5% 588 kgP

Leányok korr. átlaga: 12850/544/421 kg

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>2831</b>	Tögygyulladás
<b>DWPS</b>	<b>666</b>	Sántaság
<b>HHP\$</b>	<b>885</b>	Mburok vtartás
<b>NMS</b>	<b>657</b>	Ketözis
<b>WTS</b>	<b>68</b>	Méhgyulladás
<b>CWS</b>	<b>-69</b>	Oltógyomor hv.
<b>FE</b>	<b>198</b>	Ikervemhesség
		Ciszálásodás
		Tehén légzösszervi
		Borjú légzösszervi
		Borjú hasmenés
		Borjú életképesség

## TERMELÉS

### Béta-kazein

### A2A2

Kappa-kazein	BB
<b>PTAM</b>	<b>1082</b>
<b>PTAP</b>	<b>58</b>
PTAP %	0.08
<b>PTAF</b>	<b>74</b>
PTAF %	0.11
<b>D/H</b>	<b>481/111</b>
<b>REL %</b>	<b>97</b>

## MÉHEZSÍMMENT

SCE	2.0
DCE	2.0
GL	0.4
<b>PL</b>	<b>1.2</b>
LIV	-1.7
SCS	2.89
MS	102

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.42</b>
<b>UDC</b>	<b>1.37</b>
<b>FLC</b>	<b>1.00</b>
<b>BWC</b>	<b>1.62</b>
<b>DC</b>	<b>-0.55</b>
<b>D/H</b>	<b>91/18</b>
<b>REL %</b>	<b>94</b>

## FERTILITÁS

SCR	0.8
FI	2.0
<b>DPR</b>	<b>1.5</b>

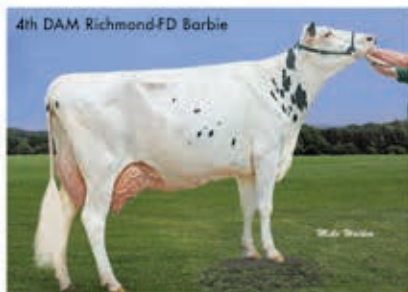
# BANNER-P



7HO15424 PENN-ENGLAND BANNER-P-ET TR PC PO TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RIVETING X ANSWER PO X POWERBALL-P

Születési dátum: 2019-08-06 USA regisztrációs szám: HO840003206702808 Központi lejstromszám: 39494



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.51	Magas
Erősség	Gyenge		-0.50	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.40	Mély
Elesség	Burkolt		1.22	Éles
Farszélesség	Szűk		0.74	Széles
Farlejtés	Tormos		1.72	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		1.13	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.41	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.32	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.54	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.46	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.99	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.38	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.08	Erős
Töglymélység	Mély		1.60	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		-0.18	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.14	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-1.77	Hosszú

Anya:

PENN-ENGLAND BARBARA 13947 82

405 3X 337 18008 kgM 3.8% 677 kgF 3.2% 581 kgP

Leányok korr. átlaga: 14431/602/470 kg

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>2819</b>	Tögygyulladás
<b>DWPS</b>	<b>977</b>	Sántaság
<b>HHP\$</b>	<b>828</b>	Mburok vtartás
<b>NMS</b>	<b>865</b>	Ketözis
<b>WTS</b>	<b>217</b>	Méhgyulladás
<b>CWS</b>	<b>-5</b>	Oltógyomor hv.
<b>FE</b>	<b>188</b>	Ikervemhesség
		Ciszálásodás
		Tehén légzösszervi
		Borjú légzösszervi
		Borjú hasmenés
		Borjú életképesség

## TERMELEMÉS

### Béta-kazein

### A2A2

Kappa-kazein	AA
<b>PTAM</b>	<b>1038</b>
<b>PTAP</b>	<b>44</b>
PTAP %	0.04
<b>PTAF</b>	<b>58</b>
PTAF %	0.06
<b>D/H</b>	<b>19/10</b>
<b>REL %</b>	<b>87</b>

## MÉHEZSÍMMENT

SCE	1.6
DCE	1.7
GL	-2.1
<b>PL</b>	<b>6.0</b>
LIV	2.6
SCS	2.75
MS	101

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.18</b>
<b>UDC</b>	<b>1.73</b>
<b>FLC</b>	<b>0.36</b>
<b>BWC</b>	<b>-0.72</b>
<b>DC</b>	<b>-0.04</b>
<b>D/H</b>	<b>/</b>
<b>REL %</b>	<b>81</b>

## FERTILITÁS

SCR	0.8
FI	1.7
<b>DPR</b>	<b>1.1</b>

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# BOB ROSS-P



14HO16592 LARS-ACRES M BOB ROSS-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MASHAK X MAGNITUDE X SIMPLICITY-P \*RC

Születési dátum: 2022-05-29 USA regisztrációs szám: HO840003248214921 Központi lajstromszám:

MGGD S-SI Zipit 11293 11B91P-ET



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.07	Magas
Erősség	Gyenge		-0.29	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.38	Mély
Élesség	Burkolt		0.13	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.04	Széles
Farleftés	Tomys		-0.94	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.44	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.07	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.37	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.97	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		3.16	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.54	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.41	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.97	Erős
Tógyomélység	Mély		3.02	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.37	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		1.19	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.74	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# CALVERT-P

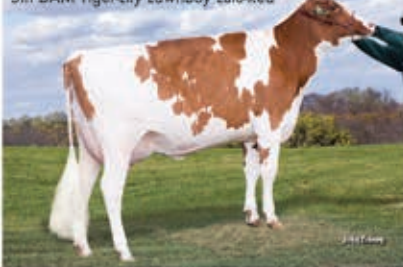


7HO16106 CHERRY-LILY MOON CALVERT-P TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MOONSHINER X LUSTER-P X BANDARES

Születési dátum: 2021-04-12 USA regisztrációs szám: HO840003130263459 Központi lajstromszám:

5th DAM Tiger-Lily Lownboy Lulu-Red



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.31	Magas
Erősség	Gyenge		-0.42	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.21	Mély
Élesség	Burkolt		0.96	Éles
Farszélesség	Szűk		0.08	Széles
Farleftés	Tomys		-0.91	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.20	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.36	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.73	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.73	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.17	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.18	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.80	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.86	Erős
Tógyomélység	Mély		1.68	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.84	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		1.19	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.37	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

SSI-LARSON 25163 75

109 3X 336 12247 kgM 5% 614 kgF 3.4% 416 kgP

## FŐ INDEXEK

	ÉGÉSZSÉG	
TPI	2966	114
DWP\$	1146	Sántaság
HHPS	1090	Mburok vtartás
NMS	919	Ketőzis
WTS	338	Méhgyulladás
CWS	-12	Oltógyomor hv.
FE	202	Ikervemhesség

## TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	711	DCE
PTAP	43	GL
PTAP %	0.07	PL
PTAF	80	6.3
PTAF %	0.18	LIV
D/H	/	SCS
REL %	80	MS

## KÜLLEM

PTAT	1.69	FERTILITÁS
UDC	2.19	SCR
FLC	0.61	FI
BWC	-0.06	DPR
DC	0.43	NA
D/H	/	1.2
REL %	78	0.8

Anya:

CHERRY-LILY LUSTER LIMBA-ET 85

305 3X 365 18393 kgM 3.5% 635 kgF 3% 545 kgP

## FŐ INDEXEK

	ÉGÉSZSÉG	
TPI	2894	107
DWP\$	1082	Sántaság
HHPS	916	Mburok vtartás
NMS	925	Ketőzis
WTS	206	Méhgyulladás
CWS	12	Oltógyomor hv.
FE	223	Ikervemhesség

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE
PTAM	1100	DCE
PTAP	46	GL
PTAP %	0.04	PL
PTAF	80	5.8
PTAF %	0.13	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	MS

## KÜLLEM

PTAT	1.41	FERTILITÁS
UDC	1.85	SCR
FLC	0.63	FI
BWC	-0.69	DPR
DC	-0.02	0.3
D/H	/	0.5
REL %	80	0.0

# CIRRUS-P



Anya:  
WINSTAR KENobi 5932 P-ET

14HO15929 WINSTAR PARFECT CIRRUS-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X KENOBI X DELTA

Születési dátum: 2020-12-12 USA regisztrációs szám: HO840003224809615 Központi lojstromszám: 41348



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.29	Magas
Erősség	Gyenge		0.84	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.44	Mély
Élesség	Burkolt		0.02	Éles
Farszélesség	Szűk		1.87	Széles
Farleftés	Tormos		-0.14	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.25	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.47	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.76	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.80	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.45	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.58	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.87	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.46	Erős
Tógyomélység	Mély		0.99	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.45	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.28	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.68	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# FREETICK-PP



Anya:  
BOMAZ MONUMENT-P 9532-ET

14HO16531 BOMAZ FREETICK-PP-ET TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## BEDROCK-PP X MONUMENT-P X MEDLEY

Születési dátum: 2022-01-01 USA regisztrációs szám: HO840003245608720 Központi lojstromszám:

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.00	Magas
Erősség	Gyenge		0.05	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.15	Mély
Élesség	Burkolt		0.63	Éles
Farszélesség	Szűk		0.77	Széles
Farleftés	Tormos		-0.21	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.37	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.28	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.24	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.02	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.49	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.24	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.56	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.06	Erős
Tógyomélység	Mély		0.68	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.10	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.15	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.39	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>2887</b>	<b>101</b>
<b>DWP\$</b>	<b>796</b>	<b>99</b>
<b>HHPS</b>	<b>981</b>	<b>102</b>
<b>NMS</b>	<b>861</b>	<b>97</b>
<b>WTS</b>	<b>49</b>	<b>104</b>
<b>CWS</b>	<b>-50</b>	<b>100</b>
<b>FE</b>	<b>211</b>	<b>101</b>

### TERMELÉS

	A2A2	
Kappa-kazein	BB	
<b>PTAM</b>	<b>788</b>	
<b>PTAP</b>	<b>51</b>	
PTAP %	0.09	
<b>PTAF</b>	<b>85</b>	
PTAF %	0.19	
D/H	/	
REL %	81	

### MENEDZSMENT

SCE	1.8
DCE	1.8
GL	0.4
<b>PL</b>	<b>5.6</b>
LIV	0.9
SCS	2.93
MS	102

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.49</b>
UDC	1.43
FLC	0.95
BWC	1.02
DC	0.02
D/H	/
REL %	81

### FERTILITÁS

SCR	1.6
FI	0.5
<b>DPR</b>	<b>0.2</b>

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>2832</b>	<b>109</b>
<b>DWP\$</b>	<b>1039</b>	<b>98</b>
<b>HHPS</b>	<b>920</b>	<b>100</b>
<b>NMS</b>	<b>872</b>	<b>102</b>
<b>WTS</b>	<b>211</b>	<b>97</b>
<b>CWS</b>	<b>-10</b>	<b>97</b>
<b>FE</b>	<b>204</b>	<b>103</b>

### TERMELÉS

	A2A2	
Kappa-kazein	AB	
<b>PTAM</b>	<b>1124</b>	
<b>PTAP</b>	<b>44</b>	
PTAP %	0.03	
<b>PTAF</b>	<b>86</b>	
PTAF %	0.15	
D/H	/	
REL %	81	

### MENEDZSMENT

SCE	1.7
DCE	2.0
GL	-0.9
<b>PL</b>	<b>5.8</b>
LIV	3.0
SCS	2.67
MS	100

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>0.91</b>
UDC	1.10
FLC	-0.07
BWC	-0.14
DC	0.04
D/H	/
REL %	78

### FERTILITÁS

SCR	NA
FI	0.6
<b>DPR</b>	<b>0.4</b>

# HAKAN-P



7HO16493 SIEMERS WOLF HAKAN-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC

Születési dátum: 2021-12-17 USA regisztrációs szám: HO840003243347733 Központi lajstromszám:



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		3.26	Magas
Erősség	Gyenge		0.63	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.91	Mély
Élesség	Burkolt		4.00	Éles
Farszélesség	Szűk		3.03	Széles
Farleftés	Tomagos		0.50	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.76	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.90	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.63	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		2.10	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		3.06	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		4.60	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		4.58	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		2.43	Erős
Tógyomélység	Mély		2.34	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.72	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		2.36	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.49	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

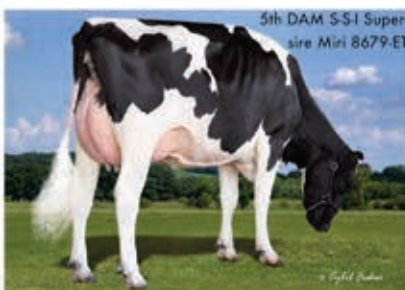
# ISON-P



7HO15790 HOUIN SSI PARFECT ISON-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X ZAREK X REASON

Születési dátum: 2020-11-08 USA regisztrációs szám: HO840003220398053 Központi lajstromszám:



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.83	Magas
Erősség	Gyenge		1.38	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.03	Mély
Élesség	Burkolt		0.34	Éles
Farszélesség	Szűk		2.19	Széles
Farleftés	Tomagos		-0.37	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.70	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.85	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.11	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.09	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.74	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.79	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.51	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.13	Erős
Tógyomélység	Mély		2.66	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.59	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		-0.56	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.11	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET 89

203 2X 281 12782 kgM 4.3% 545 kgF 3.6% 464 kgP

### FŐ INDEXEK

TPI	2815	EGÉSZSÉG
DWP\$	625	Tögygyulladás
HHPS	647	Sántaság
NMS	643	Mburok vtartás
WTS	4	Ketőzis
CWS	-31	Méhgyulladás
FE	174	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE

PTAM	1488	2.8
PTAP	51	DCE
PTAP %	0.02	GL
PTAF	45	PL
PTAF %	-0.04	2.9
D/H	/	LIV
REL %	80	SCS
		MS

### KÜLLEM

PTAT	3.37	FERTILITÁS
UDC	2.91	SCR
FLC	1.39	FI
BWC	-0.01	DPR
DC	1.90	
D/H	/	
REL %	79	

### Anya:

S-I HD 12077 354-ET 83

303 3X 305 14529 kgM 3.5% 514 kgF 3.3% 477 kgP

### FŐ INDEXEK

TPI	2884	EGÉSZSÉG
DWP\$	763	Tögygyulladás
HHPS	1003	Sántaság
NMS	769	Mburok vtartás
WTS	111	Ketőzis
CWS	-53	Méhgyulladás
FE	157	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	774	DCE
PTAP	47	GL
PTAP %	0.08	PL
PTAF	69	2.6
PTAF %	0.14	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	MS

### KÜLLEM

PTAT	2.03	FERTILITÁS
UDC	1.39	SCR
FLC	0.92	FI
BWC	1.71	DPR
DC	0.62	
D/H	/	
REL %	80	

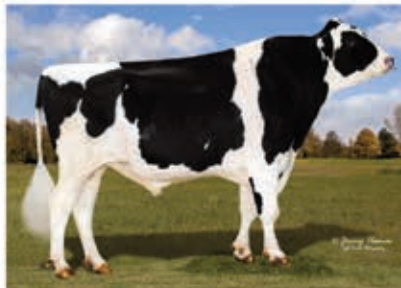
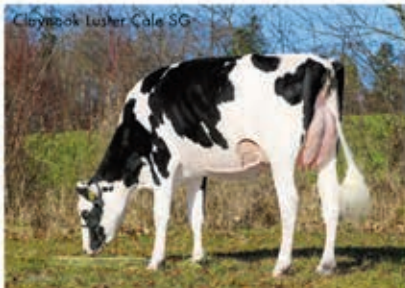
# LUSTER-P



7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE

Születési dátum: 2016-11-16 USA regisztrációs szám: HO840003138843085 Központi lajstromszám: 33008



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.78	Magas
Erősség	Gyenge		0.70	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.41	Mély
Élesség	Burkolt		3.23	Éles
Farszélesség	Szűk		2.19	Széles
Farleftés	Tormos		0.18	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.42	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.52	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.12	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.99	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.27	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		3.73	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.70	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.62	Erős
Tógyomélység	Mély		1.02	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.80	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.04	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.48	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# PLAYOFF-P



14HO15557 S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## MAXIMUS X FRAZZLED X MONTROSS

Születési dátum: 2020-06-10 USA regisztrációs szám: HO840003215097683 Központi lajstromszám:



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.42	Magas
Erősség	Gyenge		-0.68	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.30	Mély
Élesség	Burkolt		1.64	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.13	Széles
Farleftés	Tormos		1.04	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.19	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.43	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.25	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.07	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.41	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.40	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.22	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.67	Erős
Tógyomélység	Mély		0.43	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.26	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.35	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.38	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET 85

707 3X 304 13517 kgM 4.3% 588 kgF 3.2% 429 kgP

Leányok korr. átlaga: 13383/548/421 kg

### FŐ INDEXEK

	<b>EGÉSZSÉG</b>	
<b>TPI</b>	<b>Tögygyulladás</b>	<b>100</b>
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b>	<b>100</b>
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b>	<b>103</b>
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b>	<b>93</b>
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b>	<b>102</b>
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>	<b>95</b>
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b>	<b>99</b>
	<b>Ciszálásodás</b>	<b>103</b>
	<b>Tehén légzőszervi</b>	<b>99</b>
	<b>Borjú légzőszervi</b>	<b>100</b>
	<b>Borjú hasmenés</b>	<b>101</b>
	<b>Borjú életképesség</b>	<b>90</b>

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>	
<b>PTAM</b>	<b>1585</b>	<b>SCE</b>	<b>2.5</b>
<b>PTAP</b>	<b>48</b>	<b>DCE</b>	<b>2.4</b>
<b>PTAP %</b>	<b>0.00</b>	<b>GL</b>	<b>1.6</b>
<b>PTAF</b>	<b>79</b>	<b>PL</b>	<b>3.6</b>
<b>PTAF %</b>	<b>0.06</b>	<b>LIV</b>	<b>0.3</b>
<b>D/H</b>	<b>14930/2883</b>	<b>SCS</b>	<b>2.79</b>
<b>REL %</b>	<b>99</b>	<b>MS</b>	<b>105</b>

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>2.67</b>	<b>FERTILITÁS</b>	
<b>UDC</b>	<b>2.27</b>	<b>SCR</b>	<b>-0.2</b>
<b>FLC</b>	<b>1.77</b>	<b>FI</b>	<b>-0.2</b>
<b>BWC</b>	<b>-0.12</b>	<b>DPR</b>	<b>-0.4</b>
<b>DC</b>	<b>1.77</b>		
<b>D/H</b>	<b>5548/1583</b>		
<b>REL %</b>	<b>99</b>		

### Anya:

WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET 81

303 2X 365 15536 kgM 3.3% 516 kgF 2.9% 454 kgP

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>	
<b>PTAM</b>	<b>1839</b>	<b>SCE</b>	<b>2.5</b>
<b>PTAP</b>	<b>54</b>	<b>DCE</b>	<b>2.2</b>
<b>PTAP %</b>	<b>-0.01</b>	<b>GL</b>	<b>-0.8</b>
<b>PTAF</b>	<b>77</b>	<b>PL</b>	<b>4.1</b>
<b>PTAF %</b>	<b>0.02</b>	<b>LIV</b>	<b>1.1</b>
<b>D/H</b>	<b>/</b>	<b>SCS</b>	<b>2.81</b>
<b>REL %</b>	<b>82</b>	<b>MS</b>	<b>98</b>

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.19</b>	<b>FERTILITÁS</b>	
<b>UDC</b>	<b>1.54</b>	<b>SCR</b>	<b>2.1</b>
<b>FLC</b>	<b>-0.13</b>	<b>FI</b>	<b>-0.8</b>
<b>BWC</b>	<b>-1.21</b>	<b>DPR</b>	<b>-2.0</b>
<b>DC</b>	<b>0.19</b>		
<b>D/H</b>	<b>/</b>		
<b>REL %</b>	<b>81</b>		

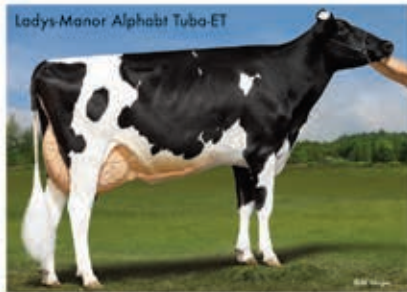
# ALPHABET



7HO14320 OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## HELIX X YODER X DAY

Születési dátum: 2017-04-29 USA regisztrációs szám: HO840003142934708 Központi lajstromszám: 34626



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.64	Magas
Erősség	Gyenge		-0.52	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.40	Mély
Élesség	Burkolt		1.34	Éles
Farszélesség	Szűk		0.11	Széles
Farleftés	Tormos		1.46	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-1.67	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.45	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		2.01	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.15	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.75	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.45	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.75	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.12	Erős
Tógyomélység	Mely		2.10	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.61	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.43	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-2.06	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# CAPTIVATING



250HO15156 LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST

Születési dátum: 2019-02-23 USA regisztrációs szám: HO840003149236600 Központi lajstromszám: 35627



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		2.23	Magas
Erősség	Gyenge		0.46	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.81	Mély
Élesség	Burkolt		1.94	Éles
Farszélesség	Szűk		1.34	Széles
Farleftés	Tormos		1.80	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.44	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.33	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.03	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.05	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.41	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.06	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.58	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.63	Erős
Tógyomélység	Mely		1.68	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.01	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.29	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-1.22	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

OCD YODER AVERY 4119-ET 83

308 3X 360 16465 kgM 4% 653 kgF 3.1% 505 kgP

Leányok korr. átlaga: 14299/580/447 kg

### FŐ INDEXEK

	<b>ÉGÉSZSÉG</b>	
<b>TPI</b>	<b>Tögygyulladás</b>	<b>97</b>
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b>	<b>97</b>
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b>	<b>102</b>
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b>	<b>102</b>
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b>	<b>105</b>
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>	<b>101</b>
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b>	<b>104</b>
	<b>Ciszálásodás</b>	<b>101</b>
	<b>Tehén légzőszervi</b>	<b>97</b>
	<b>Borjú légzőszervi</b>	<b>97</b>
	<b>Borjú hasmenés</b>	<b>102</b>
	<b>Borjú életképesség</b>	<b>94</b>

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AB	SCE 2.1
<b>PTAM</b>	<b>2676</b>	DCE 2.7
<b>PTAP</b>	<b>67</b>	GL -2.1
PTAP %	-0.05	<b>PL</b> <b>2.8</b>
PTAF	105	LIV -3.0
PTAF %	0.01	SCS 2.96
D/H	10884/1110	MS 107
REL %	99	

### KÜLLEM

<b>KÜLLEM</b>	<b>FERTILITÁS</b>
PTAT 1.38	SCR -0.1
UDC 1.38	FI -1.2
FLC -0.54	DPR -2.1
BWC -0.64	
DC 0.04	
D/H 2069/386	
REL % 99	

### Anya:

LARCREST CIA-ET 88

400 2X 365 16470 kgM 4.5% 738 kgF 3.5% 570 kgP

Leányok korr. átlaga: 13799/578/442 kg

### FŐ INDEXEK

	<b>ÉGÉSZSÉG</b>	
<b>TPI</b>	<b>Tögygyulladás</b>	<b>101</b>
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b>	<b>100</b>
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b>	<b>104</b>
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b>	<b>101</b>
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b>	<b>106</b>
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>	<b>98</b>
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b>	<b>99</b>
	<b>Ciszálásodás</b>	<b>102</b>
	<b>Tehén légzőszervi</b>	<b>99</b>
	<b>Borjú légzőszervi</b>	<b>104</b>
	<b>Borjú hasmenés</b>	<b>103</b>
	<b>Borjú életképesség</b>	<b>91</b>

### TERMELÉS

<b>TERMELÉS</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>
Kappa-kazein	AA
<b>PTAM</b>	<b>1436</b>
PTAP	55
PTAP %	0.04
PTAF	88
PTAF %	0.11
D/H	944/229
REL %	98

### KÜLLEM

<b>KÜLLEM</b>	<b>FERTILITÁS</b>
PTAT 1.57	SCR 1.1
UDC 1.11	FI 0.7
FLC 0.68	DPR 0.0
BWC 0.22	
DC 1.16	
D/H 216/84	
REL % 96	



250HO12961 WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## KINGBOY X MACK X SNOWMAN

Születési dátum: 2015-11-01 USA regisztrációs szám: HO840003132417775 Központi lajstromszám: 31178

S-5 Doc Hove Not 8784-ET



## Anyá:

WCD-ZBW MACK DADDY-ET 88

301 3X 365 17944 kgM 3.3% 591 kgF 3.2% 581 kgP

Leányok korr. átlaga: 13454/541/426 kg

## FŐ INDEXEK

	<b>EGÉSZSÉG</b>	
<b>TPI</b>	<b>Tögygyulladás</b>	<b>94</b>
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b>	<b>96</b>
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b>	<b>95</b>
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b>	<b>102</b>
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b>	<b>102</b>
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>	<b>101</b>
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b>	<b>104</b>
	<b>Ciszálásodás</b>	<b>103</b>
	<b>Tehén légzőszervi</b>	<b>94</b>
	<b>Borjú légzőszervi</b>	<b>102</b>
	<b>Borjú hasmenés</b>	<b>98</b>
	<b>Borjú életképesség</b>	<b>98</b>

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	BB	SCE 2.7
<b>PTAM</b>	<b>1571</b>	DCE 2.2
PTAP	53	GL 0.9
PTAP %	0.01	<b>PL</b> 3.4
PTAF	66	LIV 0.3
PTAF %	0.02	SCS 3.13
D/H	32206/6951	MS 99
REL %	99	

## KÜLLEM

<b>FERTILITÁS</b>
SCR -1.4
FI -1.1
DPR -1.6

## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		3.06	Magas
Erősség	Gyenge		1.76	Erős
Törzsmélység	Sekély		2.45	Mély
Élesség	Burkoltt		3.65	Eléss
Farszélesség	Szűk		2.02	Széles
Farleftés	Tormos		0.17	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.28	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.72	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		2.66	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		2.42	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.50	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		3.51	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		4.02	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		2.34	Erős
Tógyomélység	Mély		1.05	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.68	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		2.46	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.54	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

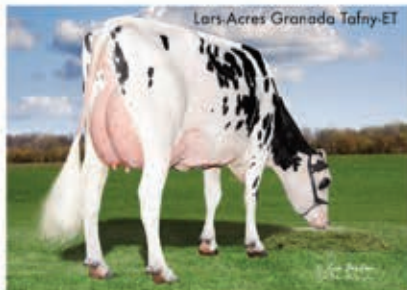
## GRANADA



7HO15097 T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## NUGENT X FRAZZLED X AHEAD

Születési dátum: 2018-11-19 USA regisztrációs szám: HO840003203292278 Központi lajstromszám: 35799



## Anyá:

T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET 80

506 3X 286 18965 kgM 3.8% 713 kgF 3% 575 kgP

Leányok korr. átlaga: 14207/562/440 kg

## FŐ INDEXEK

	<b>EGÉSZSÉG</b>	
<b>TPI</b>	<b>Tögygyulladás</b>	<b>106</b>
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b>	<b>103</b>
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b>	<b>101</b>
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b>	<b>104</b>
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b>	<b>102</b>
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>	<b>99</b>
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b>	<b>105</b>
	<b>Ciszálásodás</b>	<b>99</b>
	<b>Tehén légzőszervi</b>	<b>104</b>
	<b>Borjú légzőszervi</b>	<b>103</b>
	<b>Borjú hasmenés</b>	<b>106</b>
	<b>Borjú életképesség</b>	<b>95</b>

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AE	SCE 1.9
<b>PTAM</b>	<b>2448</b>	DCE 2.1
PTAP	64	GL -0.1
PTAP %	-0.04	<b>PL</b> 4.4
PTAF	97	LIV 1.6
PTAF %	0.01	SCS 2.88
D/H	474/55	MS 99
REL %	98	

## KÜLLEM

<b>FERTILITÁS</b>
SCR 2.3
FI -0.6
DPR -1.9

## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.51	Magas
Erősség	Gyenge		-0.24	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.01	Mély
Élesség	Burkoltt		0.92	Eléss
Farszélesség	Szűk		1.48	Széles
Farleftés	Tormos		-0.21	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.59	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-1.37	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.95	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.17	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.65	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.14	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.09	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.14	Erős
Tógyomélység	Mély		-0.28	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.00	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		0.19	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.23	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# IMPROBABLE



Anya:  
S-SI TOOK 7261 8495-ET

250HO15034 S-SI RENGADE IMPROBABLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RENEGADE X TOOK X JEDI

Születési dátum: 2019-02-08 USA regisztrációs szám: HO840003206205233 Központi lajstromszám: 35723

MGD S-SI Jedi 8971 7261-ET



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.90	Magas
Erősség	Gyenge		0.53	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.10	Mély
Élesség	Burkolt		0.03	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.09	Széles
Farleftés	Tormos		0.65	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-1.17	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.89	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.48	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.14	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.57	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.78	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.02	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.72	Erős
Tógyomélység	Mély		3.16	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.14	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.05	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.07	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# LIONEL

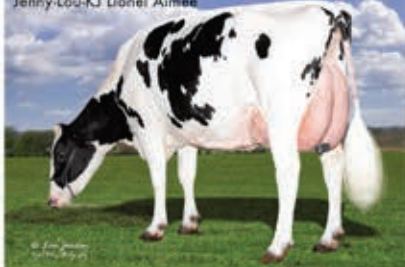


7HO14454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

FAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE

Születési dátum: 2017-05-22 USA regisztrációs szám: HO840003142490309 Központi lajstromszám: 39371

Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



Frank Robinson



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.17	Magas
Erősség	Gyenge		0.18	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.12	Mély
Élesség	Burkolt		2.39	Éles
Farszélesség	Szűk		1.21	Széles
Farleftés	Tormos		-0.80	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.13	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.91	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-1.04	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.74	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.24	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.67	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.12	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.43	Erős
Tógyomélység	Mély		-1.25	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.06	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.46	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.15	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

S-SI TOOK 7261 8495-ET

## FŐ INDEXEK

	TÖGYGYULLADÁS	EGÉSZSÉG
TPI	2753	Sántaság
DWP\$	693	Mburok vtartás
HHPS	821	Ketőzis
NMS	632	Méhgyulladás
WTS	41	Oltógyomor hv.
CWS	1	Ikervemhesség
FE	157	Cisztaodás

## TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	642	DCE
PTAP	44	GL
PTAP %	0.08	PL
PTAF	60	3.6
PTAF %	0.12	LIV
D/H	302/146	SCS
REL %	90	MS

## KÜLLEM

	KÜLLEM	FERTILITÁS
PTAT	1.68	SCR
UDC	2.03	FI
FLC	0.96	DPR
BWC	0.78	NA
DC	-0.08	0.9
D/H	168/89	0.8
REL %	84	

Anya:

NO-FLA MONTROSS 42446-ET

403 3X 349 9498 kgM 4% 380 kgF 3% 283 kgP

Leányok kor. átlaga: 13894/600/460 kg

## FŐ INDEXEK

	TÖGYGYULLADÁS	EGÉSZSÉG
TPI	3042	Sántaság
DWP\$	1240	Mburok vtartás
HHPS	1107	Ketőzis
NMS	1173	Méhgyulladás
WTS	-44	Oltógyomor hv.
CWS	-48	Ikervemhesség
FE	415	Cisztaodás

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE
PTAM	3255	DCE
PTAP	92	GL
PTAP %	-0.03	PL
PTAF	148	2.6
PTAF %	0.07	LIV
D/H	4458/244	SCS
REL %	99	MS

## KÜLLEM

	KÜLLEM	FERTILITÁS
PTAT	0.48	SCR
UDC	0.82	FI
FLC	-0.90	DPR
BWC	-0.74	NA
DC	1.20	0.4
D/H	609/77	-2.5
REL %	99	-4.5

# MAGELLAN



7HO15197 AURORA MAGELLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

BASIC X MAGEE X DELTA

Születési dátum: 2019-02-21 USA regisztrációs szám: HO840003202985632 Központi lajstromszám: 35728



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.56	Magas
Erősség	Gyenge		-0.44	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.43	Mély
Élesség	Burkolt		0.94	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.02	Széles
Farleftés	Tornyos		1.25	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.59	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.71	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.07	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.24	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.40	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.08	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.95	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.71	Erős
Tógyomélység	Mély		1.18	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.61	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.78	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.39	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# PARFECT



7HO15085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER

Születési dátum: 2019-02-03 USA regisztrációs szám: HO840003200124761 Központi lajstromszám: 35995



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.13	Magas
Erősség	Gyenge		1.39	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.98	Mély
Élesség	Burkolt		0.69	Éles
Farszélesség	Szűk		3.20	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.82	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.18	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		3.77	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.50	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.78	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.14	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.93	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.17	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.82	Erős
Tógyomélység	Mély		1.35	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.71	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		1.42	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.02	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

AURORA MAGEE 19091-ET 85

209 3X 302 12900 kgM 3.8% 494 kgF 3.2% 413 kgP

Leányok korr. átlaga: 13972/573/450 kg

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG
TPI	2844
DWP\$	985
HHPS	980
NMS	952
WTS	84
CWS	-22
FE	260

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2
Kappa-kazein	AA
PTAM	1892
PTAP	66
PTAP %	0.02
PTAF	76
PTAF %	0.01
D/H	413/65
REL %	97

## MENEDZSMENT

SCE	1.6
DCE	1.7
GL	-3.6
PL	4.7
LIV	0.8
SCS	2.65
MS	99

## KÜLLEM

PTAT	1.15
UDC	1.50
FLC	-0.49
BWC	-0.67
DC	-0.02
D/H	84/21
REL %	91

## FERTILITÁS

SCR	1.3
FI	-1.4
DPR	-2.2

Anya:

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET 91

305 2X 365 17500 kgM 4.1% 716 kgF 3.5% 618 kgP

Leányok korr. átlaga: 13715/594/447 kg

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG
TPI	3042
DWP\$	721
HHPS	1038
NMS	861
WTS	-112
CWS	6
FE	226

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2
Kappa-kazein	BB
PTAM	1135
PTAP	58
PTAP %	0.08
PTAF	95
PTAF %	0.18
D/H	2446/216
REL %	99

## MENEDZSMENT

SCE	2.3
DCE	2.0
GL	0.8
PL	4.6
LIV	-0.6
SCS	2.87
MS	102

## KÜLLEM

PTAT	2.61
UDC	2.12
FLC	2.10
BWC	1.56
DC	0.80
D/H	664/92
REL %	99

## FERTILITÁS

SCR	-0.6
FI	0.3
DPR	-0.3

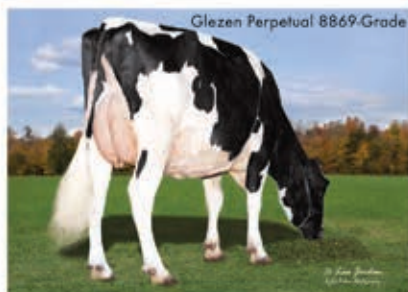
# PERPETUAL



7HO15245 WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST

Születési dátum: 2019-04-10 USA regisztrációs szám: HO840003206709174 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.10	Magas
Erősség	Gyenge		0.81	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.35	Mély
Élesség	Burkolt		1.02	Éles
Farszélesség	Szűk		0.54	Széles
Farleftés	Tormos		-1.43	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.46	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.41	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.05	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.02	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.50	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		0.89	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.23	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.76	Erős
Tógyomélység	Mély		-1.01	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.26	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		-0.32	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.21	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

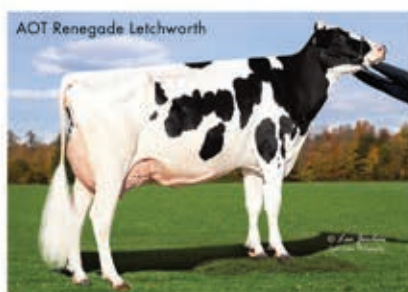
# RENEGADE



250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

Születési dátum: 2017-03-26 USA regisztrációs szám: HO840003142352961 Központi lajstromszám: 35642



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.58	Magas
Erősség	Gyenge		1.22	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.65	Mély
Élesség	Burkolt		0.43	Éles
Farszélesség	Szűk		0.51	Széles
Farleftés	Tormos		0.06	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.14	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		3.26	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.87	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.91	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.17	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.30	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.21	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.67	Erős
Tógyomélység	Mély		1.85	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.46	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.48	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.12	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

## Anya:

WINSTAR MEDLEY 4365-ET 85

311 3X 365 12451 kgM 4.9% 613 kgF 3.8% 478 kgP

Leányok korr. átlaga: 13618/569/437 kg

## FŐ INDEXEK

	<b>ÉGÉSZSÉG</b>
<b>TPI</b>	<b>3020</b>
<b>DWP\$</b>	<b>1335</b>
<b>HHPS</b>	<b>1170</b>
<b>NMS</b>	<b>1081</b>
<b>WTS</b>	<b>170</b>
<b>CWS</b>	<b>-11</b>
<b>FE</b>	<b>335</b>

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>
Kappa-kazein	AB
<b>PTAM</b>	<b>1948</b>
<b>PTAP</b>	<b>73</b>
PTAP %	0.04
<b>PTAF</b>	<b>134</b>
PTAF %	0.20
<b>D/H</b>	<b>74/23</b>
REL %	92

## MENEDZSMENT

SCE	2.5
DCE	2.9
GL	-0.8
<b>PL</b>	<b>4.3</b>
LIV	-0.7
SCS	2.59
MS	95

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>0.71</b>
UDC	0.50
FLC	0.09
BWC	0.20
DC	0.73
<b>D/H</b>	<b>69/9</b>
REL %	87

## FERTILITÁS

SCR	-1.7
FI	-1.6
<b>DPR</b>	<b>-2.7</b>

## Anya:

S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET 85

200 2X 365 14367 kgM 3.8% 537 kgF 3.2% 458 kgP

Leányok korr. átlaga: 13662/588/447 kg

## FŐ INDEXEK

	<b>ÉGÉSZSÉG</b>
<b>TPI</b>	<b>2945</b>
<b>DWP\$</b>	<b>614</b>
<b>HHPS</b>	<b>998</b>
<b>NMS</b>	<b>792</b>
<b>WTS</b>	<b>-158</b>
<b>CWS</b>	<b>-29</b>
<b>FE</b>	<b>224</b>

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>
Kappa-kazein	BB
<b>PTAM</b>	<b>993</b>
<b>PTAP</b>	<b>56</b>
PTAP %	0.09
<b>PTAF</b>	<b>91</b>
PTAF %	0.18
<b>D/H</b>	<b>4243/474</b>
REL %	99

## MENEDZSMENT

SCE	2.7
DCE	2.2
GL	0.8
<b>PL</b>	<b>3.5</b>
LIV	-1.8
SCS	2.96
MS	95

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.90</b>
UDC	1.61
FLC	2.01
BWC	1.18
DC	0.55
<b>D/H</b>	<b>1233/195</b>
REL %	99

## FERTILITÁS

SCR	-0.3
FI	1.0
<b>DPR</b>	<b>1.1</b>

# RUPERT



7HO14985 S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

**RENEGADE X MATTERS X STOIC**

Születési dátum: 2019-01-11 USA regisztrációs szám: HO840003202794675 Központi lajstromszám: 35795



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.74	Magas
Erősség	Gyenge		0.90	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.43	Mély
Élesség	Burkolt		0.25	Elésg
Farszélesség	Szűk		-0.63	Széles
Farlejtés	Tornyos		-0.23	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.41	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.90	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.19	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.82	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.97	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.34	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.58	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.22	Erős
Togymélység	Mély		0.36	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.02	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.33	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.60	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# TAOS



7HO15112 LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

**RENEGADE X JEDI X TATUM**

Születési dátum: 2019-01-29 USA regisztrációs szám: HO840003151003682 Központi lajstromszám: 35695



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		2.05	Magas
Erősség	Gyenge		1.54	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.78	Mély
Élesség	Burkolt		-0.33	Elésg
Farszélesség	Szűk		1.29	Széles
Farlejtés	Tornyos		0.25	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.38	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.98	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.92	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.76	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.39	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.35	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.39	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.94	Erős
Togymélység	Mély		2.44	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.77	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.14	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.43	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET 88

201 2X 365 11322 kgM 4.2% 478 kgF 3.4% 381 kgP

Leányok korr. átlaga: 13540/574/429 kg

## FŐ INDEXEK

	ÉGÉSZSÉG	98
TPI	Tögygyulladás	98
DWP\$	Sántaság	98
HHP\$	Mburok vtartás	102
NMS	Ketőzis	97
WTS	Méhgyulladás	103
CWS	Oltógyomor hv.	99
FE	Ikervemhesség	103
	Cisztaodás	94
	Tehén légzőszervi	100
	Borjú légzőszervi	97
	Borjú hasmenés	100
	Borjú életképesség	94

## TERMELÉS

	MENEDZSMENT	
Béta-kazein	A2A2	
Kappa-kazein	BB	
PTAM	1857	
PTAP	73	
PTAP %	0.05	
PTAF	112	
PTAF %	0.14	
D/H	518/97	
REL %	97	
	KÜLLEM	
PTAT	0.98	
UDC	0.73	
FLC	0.98	
BWC	0.63	
DC	0.26	
D/H	58/9	
REL %	88	
	FERTILITÁS	
SCR	-0.5	
FI	0.5	
DPR	0.9	

Anya:

LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET

## FŐ INDEXEK

	ÉGÉSZSÉG	97
TPI	Tögygyulladás	101
DWP\$	Sántaság	106
HHP\$	Ketőzis	98
NMS	Méhgyulladás	105
WTS	Oltógyomor hv.	95
CWS	Ikervemhesség	98
FE	Cisztaodás	101
	Tehén légzőszervi	98
	Borjú légzőszervi	99
	Borjú hasmenés	98
	Borjú életképesség	92

## TERMELÉS

	MENEDZSMENT	
Béta-kazein	A1A2	
Kappa-kazein	BB	
PTAM	1445	
PTAP	66	
PTAP %	0.07	
PTAF	70	
PTAF %	0.05	
D/H	963/199	
REL %	98	
	KÜLLEM	
PTAT	1.71	
UDC	1.28	
FLC	1.49	
BWC	2.02	
DC	0.00	
D/H	245/66	
REL %	97	
	FERTILITÁS	
SCR	-0.8	
FI	2.1	
DPR	2.5	

Küllem:

CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# TROOPER



14HO15179 PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER

Születési dátum: 2019-05-02 USA regisztrációs szám: HO840003149934610 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.04	Magas
Erősség	Gyenge		0.73	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.28	Mély
Élesség	Burkolt		0.40	Éles
Farszélesség	Szűk		0.59	Széles
Farleftés	Tormos		-1.01	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.32	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.20	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.53	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.72	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.84	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.84	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.86	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.75	Erős
Tógyomélység	Mély		1.33	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.42	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.72	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.27	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TAHITI X BANDARES X MISSOURI

Születési dátum: 2019-01-22 USA regisztrációs szám: HO840003149513988 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.70	Magas
Erősség	Gyenge		-0.04	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.09	Mély
Élesség	Burkolt		0.69	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.20	Széles
Farleftés	Tormos		-0.63	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.84	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.34	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.11	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.09	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.76	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.27	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.63	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.56	Erős
Tógyomélység	Mély		2.29	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.66	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.90	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.28	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET 86

401 3X 305 13952 kgM 5% 697 kgF 3.8% 526 kgP

Leányok korr. átlaga: 13702/579/446 kg

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>3063</b>	<b>97</b>
<b>DWP\$</b>	<b>890</b>	<b>98</b>
<b>HHPS</b>	<b>1066</b>	<b>100</b>
<b>NMS</b>	<b>974</b>	<b>103</b>
<b>WTS</b>	<b>-40</b>	<b>101</b>
<b>CWS</b>	<b>5</b>	<b>97</b>
<b>FE</b>	<b>266</b>	<b>105</b>

## TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE 2.3
<b>PTAM</b>	<b>939</b>	DCE 2.9
<b>PTAP</b>	<b>62</b>	GL 0.1
PTAP %	0.11	<b>PL</b> 4.8
PTAF	107	LIV 1.1
PTAF %	0.24	SCS 3.01
D/H	123/38	MS 100
REL %	94	

## KÜLLEM

PTAT	1.84	FERTILITÁS
UDC	1.42	SCR 0.3
FLC	1.72	FI 1.4
BWC	0.70	DPR 1.0
DC	0.30	
D/H	41/13	
REL %	89	

Anya:

CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET

## FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
<b>TPI</b>	<b>2878</b>	<b>97</b>
<b>DWP\$</b>	<b>803</b>	<b>98</b>
<b>HHPS</b>	<b>925</b>	<b>102</b>
<b>NMS</b>	<b>885</b>	<b>106</b>
<b>WTS</b>	<b>-28</b>	<b>106</b>
<b>CWS</b>	<b>-30</b>	<b>103</b>
<b>FE</b>	<b>239</b>	<b>103</b>

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE 2.0
<b>PTAM</b>	<b>1236</b>	DCE 2.6
<b>PTAP</b>	<b>50</b>	GL -1.4
PTAP %	0.04	<b>PL</b> 4.7
PTAF	95	LIV 0.9
PTAF %	0.16	SCS 2.89
D/H	47/29	MS 105
REL %	88	

## KÜLLEM

PTAT	1.71	FERTILITÁS
UDC	1.96	SCR NA
FLC	-0.18	FI -0.2
BWC	-0.23	DPR -1.1
DC	0.04	
D/H	23/18	
REL %	83	

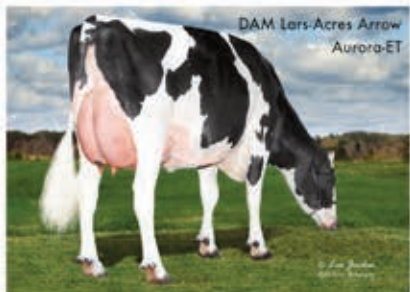
# ALLSPICE



14HO16538 LARS-ACRES P ALLSPICE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

PARSLEY X ARROWHEAD X RAIDEN

Születési dátum: 2021-11-23 USA regisztrációs szám: HO840003219743341 Központi lojstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.17	Magas
Erősség	Gyenge		-0.77	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.48	Mély
Élesség	Burkolt		1.48	Éles
Farszélesség	Szűk		0.63	Széles
Farleftés	Tormos		-0.35	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.30	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.63	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.54	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.67	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.68	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.59	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.37	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.65	Erős
Tógyomélység	Mély		0.55	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.17	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.20	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.28	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

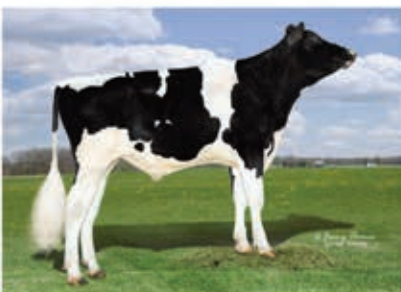
# ANTONY



250HO16143 PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CONWAY X LEGACY X ACHIEVER

Születési dátum: 2021-03-04 USA regisztrációs szám: HO840003231545224 Központi lojstromszám: 41200



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.22	Magas
Erősség	Gyenge		0.37	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.81	Mély
Élesség	Burkolt		2.05	Éles
Farszélesség	Szűk		0.48	Széles
Farleftés	Tormos		-0.28	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.29	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.51	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.03	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.46	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.19	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.73	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.79	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.87	Erős
Tógyomélység	Mély		0.36	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.80	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.82	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.39	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

LARS-ACRES ARROW AURORA-ET 82

202 3X 365 14696 kgM 4.6% 679 kgF 3.4% 495 kgP

## FŐ INDEXEK

GTPI	2933	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	105
DWP\$	1163	Sántaság	Sántaság	106
HHPS	1030	Mburok vtartás	Mburok vtartás	105
NMS	1011	Ketőzis	Ketőzis	102
WTS	248	Méhgyulladás	Méhgyulladás	108
CWS	-37	Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	105
FE	235	Ikervemhesség	Ikervemhesség	98

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT	SCE	1.9
Kappa-kazein	AB	DCE	1.8	
PTAM	1477	GL	-1.2	
PTAP	50	PL	6.9	
PTAP %	0.01	LIV	2.5	
PTAF	84	SCS	2.59	
PTAF %	0.09	MS	96	
D/H	/			
REL %	80			

## KÜLLEM

PTAT	0.85	FERTILITÁS	SCR	0.7
UDC	0.99	FI	1.2	
FLC	0.66	DPR	-0.1	
BWC	-1.14			
DC	-0.14			
D/H	/			
REL %	78			

Anya:

PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET 86

300 3X 305 12229 kgM 4% 484 kgF 3.3% 408 kgP

## FŐ INDEXEK

GTPI	2964	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	95
DWP\$	835	Sántaság	Sántaság	89
HHPS	1061	Mburok vtartás	Mburok vtartás	103
NMS	1019	Ketőzis	Ketőzis	103
WTS	-199	Méhgyulladás	Méhgyulladás	103
CWS	-7	Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	89
FE	287	Ikervemhesség	Ikervemhesség	107

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT	SCE	2.2
Kappa-kazein	BB	DCE	1.6	
PTAM	1542	GL	-1.1	
PTAP	66	PL	5.2	
PTAP %	0.06	LIV	0.3	
PTAF	104	SCS	2.84	
PTAF %	0.15	MS	97	
D/H	/			
REL %	82			

## KÜLLEM

PTAT	1.35	FERTILITÁS	SCR	NA
UDC	1.02	FI	-0.5	
FLC	0.16	DPR	-1.4	
BWC	0.27			
DC	1.16			
D/H	/			
REL %	81			

# BEETHOVEN



7HO15778 T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TAOS X LEGACY X DELTA-WORTH

Születési dátum: 2020-11-27 USA regisztrációs szám: HO840003223871576 Központi lajstromszám: 39661



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.78	Magas
Erősség	Gyenge		0.17	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.03	Mély
Élesség	Burkolt		0.79	Éles
Farszélesség	Szűk		0.88	Széles
Farlejtés	Tormos		0.97	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.23	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.25	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.23	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.45	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.39	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.53	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.78	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.63	Erős
Tógyomélység	Mély		0.85	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.94	Közeli
Hátsól bimbók helyeződése	Távol		1.14	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.07	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

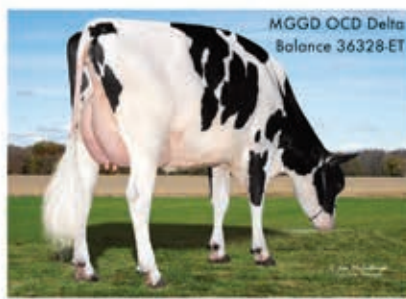
# BOMBARDIER



250HO16645 OCD MASHAK BOMBARDIER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MASHAK X TAOS X JARED

Születési dátum: 2022-04-19 USA regisztrációs szám: HO840003245851655 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.97	Magas
Erősség	Gyenge		-0.46	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.24	Mély
Élesség	Burkolt		1.23	Éles
Farszélesség	Szűk		0.28	Széles
Farlejtés	Tormos		0.73	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.28	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.30	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.58	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.06	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.72	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.14	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.00	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.54	Erős
Tógyomélység	Mély		1.53	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.70	Közeli
Hátsól bimbók helyeződése	Távol		0.87	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.12	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET 82

209 3X 365 18048 kgM 4.4% 791 kgF 3.4% 611 kgP

## FŐ INDEXEK

	GTPI	2989	EGÉSZSÉG
DWP\$	1005	97	Tögygyulladás
HHPS	1055	105	Sántaság
NMS	1006	98	Mburok vtartás
WTS	24	98	Ketőzis
CWS	-29	100	Méhygyulladás
FE	264	103	Oltógyomor hv.

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	1427	DCE
PTAP	65	GL
PTAP %	0.07	PL
PTAF	103	LIV
PTAF %	0.16	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	98

## KÜLLEM

PTAT	1.12	FERTILITÁS
UDC	1.22	SCR
FLC	0.25	FI
BWC	0.08	DPR
DC	0.24	-0.1
D/H	/	-0.5
REL %	81	

Anya:

OCD TAOS BALANCE 62891-ET

## FŐ INDEXEK

	GTPI	2979	EGÉSZSÉG
DWP\$	1156	95	Tögygyulladás
HHPS	1105	97	Sántaság
NMS	1041	100	Mburok vtartás
WTS	121	100	Ketőzis
CWS	4	102	Méhygyulladás
FE	260	102	Oltógyomor hv.

## TERMELÉS

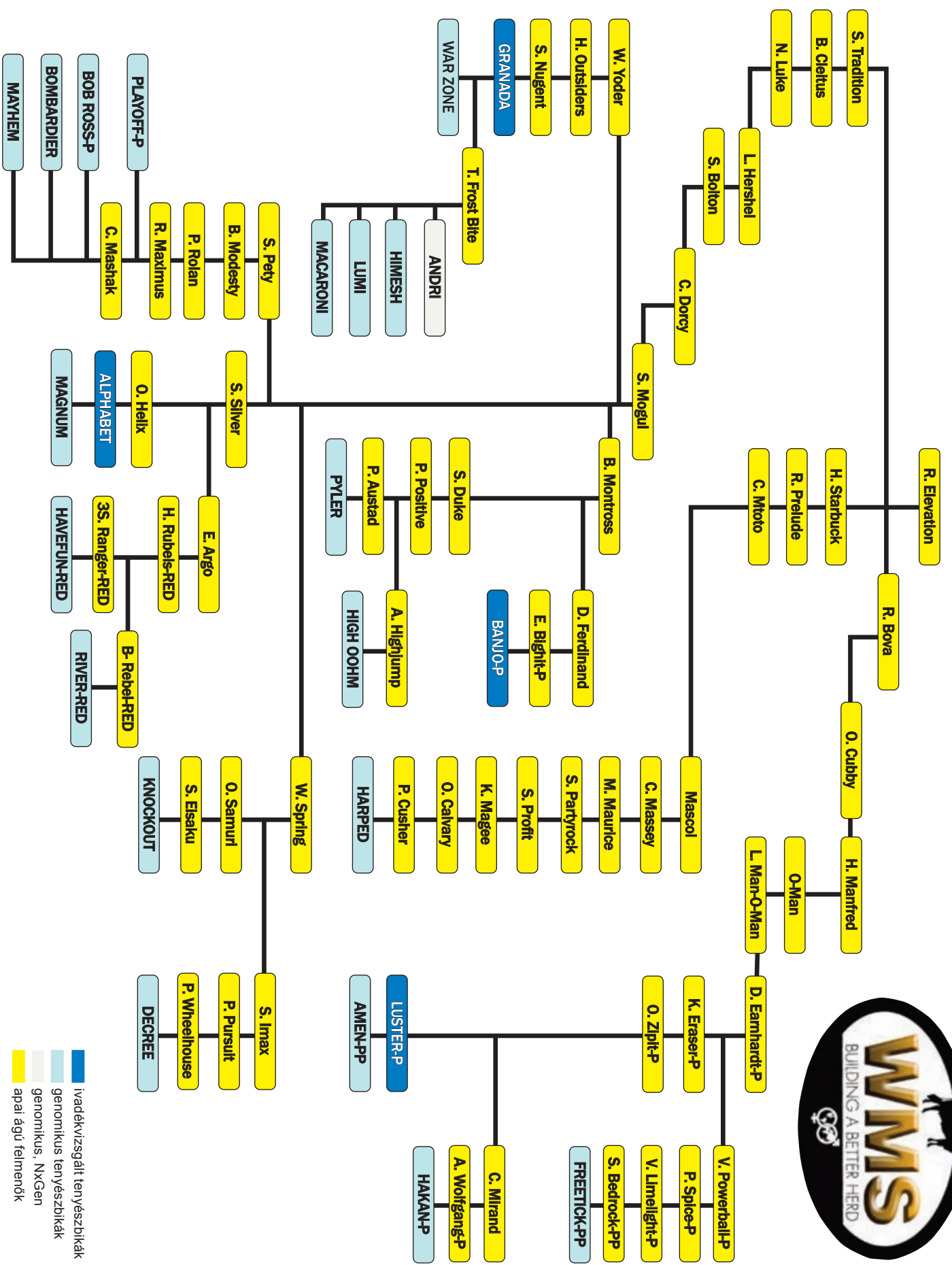
Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1813	DCE
PTAP	62	GL
PTAP %	0.02	PL
PTAF	84	LIV
PTAF %	0.05	SCS
D/H	/	MS
REL %	79	96

## KÜLLEM

PTAT	1.04	FERTILITÁS
UDC	1.59	SCR
FLC	-0.21	FI
BWC	-0.66	DPR
DC	0.14	NA
D/H	/	1.5
REL %	78	1.0

# A HOLSTEIN GENETIKA KFT. TENYÉSZBIKA-KÍNÁLATÁNAK SZÁRMAZÁSI ÁBRÁI

## 4/B ROKONSÁGI KÖR



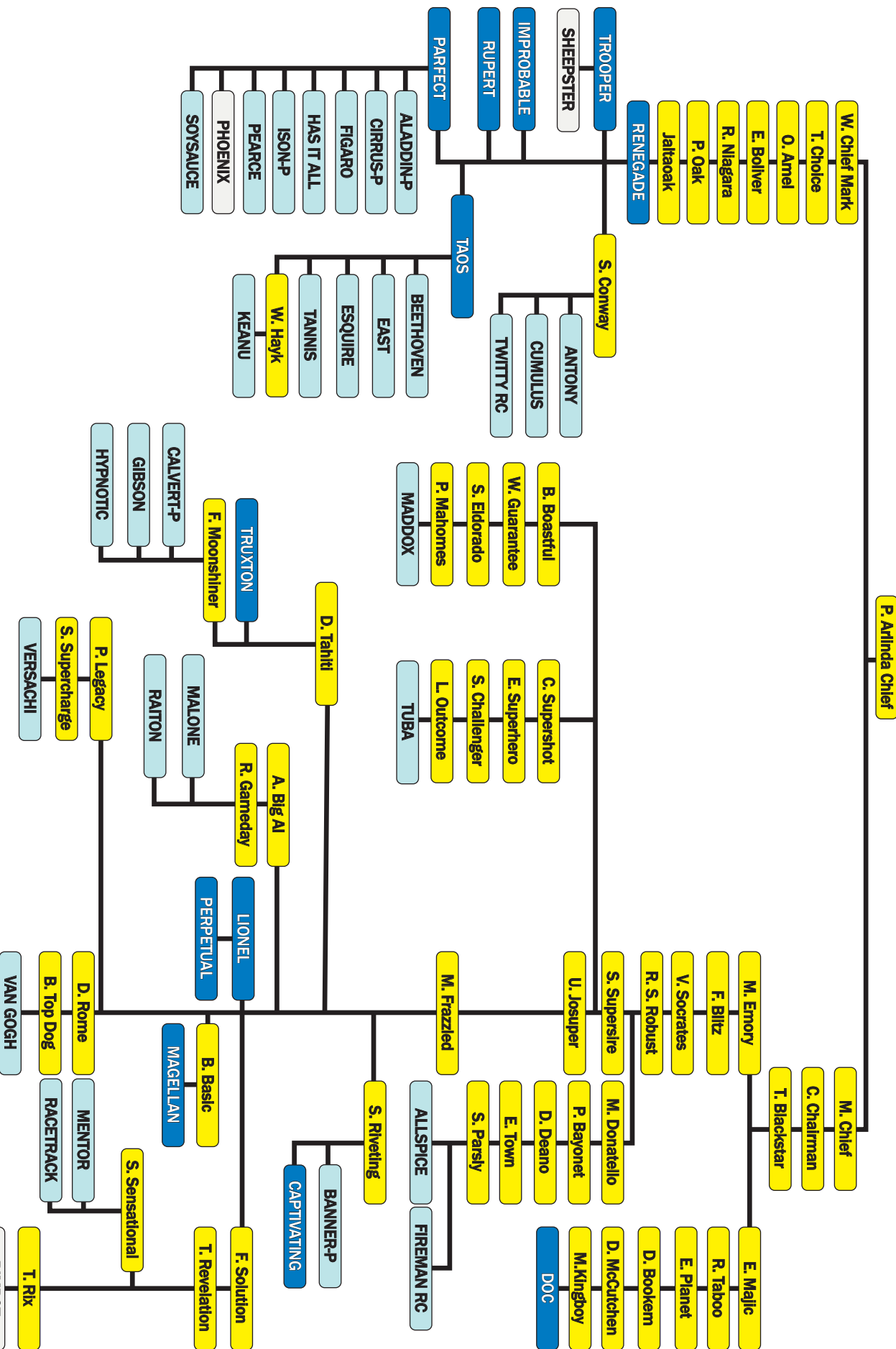
# HOLSTEIN-FRÍZ TENYÉSZBIKÁK (2023. DECEMBER)

USA kód	Bika neve	I/G	DWP	HHP	NM	TPI	FE	PTAM	FAT %	PTAF	PRO %	PTAP	BK	SCE	DCE	SCS	DPR	SCR	PL	PTAT	UDC	FLC	PEDIGRÉ	
25HO15963	ALADDIN-P	G	665	952	781	2875	201	1374	0.08	75	0.05	58	A1A2	2.0	2.1	2.94	0.2	NA	4.4	1.86	1.93	0.46	PARFECT X DRASIC-P X JEDI	
14HO16538	ALLSPICE	G	1163	1030	1011	2933	235	1477	0.09	84	0.01	50	A2A2	1.9	1.8	2.59	-0.1	0.7	6.9	0.85	0.99	0.66	PARSLY X ARROWHEAD X RAIDEN	
7H014320	ALPHABET	I	960	901	899	2855	296	2676	0.01	105	-0.05	67	A1A2	2.1	2.7	2.96	-2.1	-0.1	2.8	1.38	1.38	-0.54	HELIIX X YODER X DAY	
7H0160899	AMEN-PP	G	770	880	810	2824	196	1402	0.03	62	0.03	51	A2A2	3.2	2.5	2.61	-0.6	1.3	5.2	1.96	1.66	0.93	LUSTER-P X DRASIC-P X JEDI	
25HO16143	ANTONY	G	835	1061	1019	2964	287	1542	0.15	104	0.06	66	A2A2	2.2	1.6	2.84	-1.4	NA	5.2	1.35	1.02	0.16	CONWAY X LEGACY X ACHIEVER	
7H014694	BANJO-P	I	666	885	657	2831	198	1082	0.11	74	0.08	58	A2A2	2.0	2.0	2.89	1.5	0.8	1.2	1.42	1.37	1.00	BIGGIT-P X HEISENBERG X MASSEY	
7H015424	BANNER-P	G	977	828	865	2819	188	1038	0.06	58	0.04	44	A2A2	1.6	1.7	2.75	1.1	0.8	6.0	1.18	1.73	0.36	RIVETING X ANSWER PO X POWERBALL-P	
7H015778	BEETHOVEN	G	1005	1055	1006	2989	284	1427	0.16	103	0.07	65	A2A2	3.0	2.3	2.73	-0.5	1.4	5.9	1.12	1.22	0.25	TAOS X MAGNITUDE X DELTA WORTH	
14HO16592	BOB ROSS-P	G	1146	1090	919	2966	202	711	0.18	80	0.07	43	A1A2	2.5	2.8	2.51	0.8	NA	6.3	1.69	2.19	0.61	MASHAK X SIMPLICITY-P X RC	
25HO16645	BOMBARDIER	G	1156	1105	1041	2979	260	1813	0.05	84	0.02	62	A2A2	2.0	2.1	2.72	1.0	NA	6.3	1.04	1.59	-0.21	MASHAK X TAOS X JARED	
7H016106	CALVERT-P	G	1092	916	925	2894	223	1100	0.13	80	0.04	46	A2A2	1.8	2.3	2.62	0.0	0.3	5.8	1.41	1.85	0.63	MOONSHINER X LUSTER-P X BANDARES	
25HO15156	CAPTIVATING	I	850	935	811	2881	235	1436	0.11	88	0.04	55	A2A2	2.1	1.8	2.80	0.0	1.1	2.4	1.57	1.11	0.68	RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST	
14HO15929	CIRRUS-P	G	796	981	861	2887	211	788	0.19	85	0.09	51	A2A2	1.8	1.8	2.93	0.2	1.6	5.6	1.49	1.43	0.95	PARFECT X KENOBI X DELTA	
14HO15832	CUMULUS	G	1098	1212	1126	3067	342	1581	0.22	127	0.08	73	A2A2	2.8	2.0	2.82	-1.2	0.5	NA	6.6	1.04	1.82	0.91	WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER
25HO12961	DOC	I	433	570	606	2784	171	1571	0.02	66	0.01	53	A1A2	2.7	2.2	3.13	-1.6	-1.4	3.4	3.22	2.13	1.97	KINGBOY X MACK X SNOWMAN	
14HO15831	EAST	G	1029	979	982	2969	275	1793	0.07	91	0.04	68	A1A2	2.3	2.1	2.72	-0.6	2.8	4.8	1.25	1.47	1.09	TAOS X BRASS X APPRENTICE-P X RC	
7H015937	ESQUIRE	G	1309	1075	1043	3002	247	928	0.21	97	0.06	45	A2A2	2.0	2.0	2.67	0.5	NA	6.6	1.04	1.82	0.91	WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER	
25HO16074	FIGARO	G	985	1005	936	3012	232	1088	0.17	92	0.06	50	A1A2	2.7	2.1	2.81	0.1	0.1	5.4	2.23	2.31	1.25	PARFECT X COFFEE X BURLEY	
7H016640	FIREMAN*RC	G	1036	942	843	2914	246	1336	0.15	95	0.07	61	A2A2	3.1	2.5	2.78	-1.4	NA	3.9	1.69	1.91	0.60	PARSLY X SALSA-RED X FRAZZLED	
14HO16531	FREETICK-P	G	1039	920	872	2832	204	1124	0.15	86	0.03	44	A2A2	1.7	2.0	2.67	0.4	NA	5.8	0.91	1.10	-0.07	BEDROCK-PP X MONUMENT-P X MEDLEY	
14HO15779	GIBSON	G	1129	1018	1020	2962	235	1527	0.03	67	0.03	57	A1A2	1.6	1.5	2.67	0.9	0.7	7.2	1.11	1.79	1.07	MOONSHINER X RENEGADE X FRAZZLED	
7H015097	GRANADA	I	1262	998	978	2860	283	2448	0.01	97	-0.04	64	A1A2	1.9	2.1	2.88	-1.9	2.3	4.4	0.84	0.70	-0.44	NUGENT X FRAZZLED X AHEAD	
7H016493	HAKAN-P	G	625	647	643	2815	174	1488	-0.04	45	0.02	51	A2A2	2.8	2.8	2.89	0.6	0.6	2.9	3.37	2.91	1.39	WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC	
14HO16222	HARPED	G	1091	1111	1054	3010	268	834	0.30	118	0.08	49	A1A2	1.8	1.8	2.72	0.5	3.6	5.7	0.63	0.96	0.33	CRUSHER X TIMBERLAKE X ACHIEVER	
7H016295	HAS IT ALL	G	523	813	684	2847	188	1713	0.01	69	0.01	56	A2A2	2.3	2.5	3.01	-0.8	-0.2	3.7	2.85	2.21	1.55	PARFECT X DOC X JEDI	
25HO16537	HAVEFUN-RED	G	826	880	868	2872	190	996	0.15	83	0.01	34	A2A2	1.9	2.3	2.75	0.4	NA	6.3	1.58	1.61	1.31	RANGER-RED X MARK RC X SALVATORE RC	
7H015967	HIGH OOHM	G	1121	1065	1019	3071	312	1303	0.25	123	0.08	65	A1A2	2.7	2.6	2.83	-0.9	2.6	3.5	1.60	2.08	0.74	HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON	
7H016813	HIMESH	G	1236	1124	1154	3065	303	1643	0.11	97	0.05	66	A2A2	1.7	1.8	2.83	0.5	NA	6.2	1.05	1.35	0.68	FROSTBITE X CONWAY X LIONEL	
25HO15958	HYPNOTIC	G	1085	1080	962	2987	235	1665	0.02	69	0.03	62	A2A2	2.3	1.8	2.71	0.4	0.6	5.9	2.15	1.99	0.79	MOONSHINER X RENEGADE X SLAMDUNK	
25HO15034	IMPROBABLE	I	693	821	632	2753	157	642	0.12	60	0.08	44	A1A2	2.4	2.0	2.84	0.8	NA	3.6	1.68	2.03	0.96	RENEGADE X TOOK X JEDI	

7H015790	ISON-P	G	763	1003	769	2884	157	774	0,14	69	0,08	47	A2A2	2,6	2,1	279	1,1	0,6	6,1	2,03	1,39	0,92	PAREFXTXZAREKXREASON
7H016763	KEANU	G	1128	1240	1117	3113	282	1997	0,07	97	0,05	76	A2A2	2,3	2,4	263	-0,2	NA	6,6	1,63	1,35	0,19	HAYKXGAMEDAYXSOLUTION
14H015367	KNOCKOUT	G	1089	1050	983	2899	251	1055	0,17	90	0,05	48	A2A2	2,2	1,3	280	0,4	0,4	5,8	0,98	0,71	0,72	EISAKUXACHIEVERXDENVER
7H014454	LIONEL	I	1240	1107	1173	3042	415	3255	0,07	148	-0,03	92	A2A2	2,5	3,0	284	-4,5	0,4	2,6	0,48	0,82	-0,90	FAZZLEDXMONTROSSXSUPERSIRE
7H016814	LUMI	G	1299	1148	1176	3047	334	2208	0,12	120	0	69	A2A2	1,6	1,9	279	-2,0	NA	5,6	0,69	1,11	-0,08	FROSTBITEXZAREKXLIONEL
7H014160	LUSTERP	I	791	704	793	2891	217	1585	0,06	79	0	48	A2A2	2,5	2,4	279	-0,4	-0,2	3,6	2,67	2,27	1,77	ZIPITPXXINGBOYXSUPERISRE
250H016830	MACARONI	G	1228	1149	1096	3110	309	1621	0,17	112	0,05	66	A1A2	1,3	1,4	2,96	0,3	NA	4,3	1,51	1,53	0,89	FROSTBITEXPAREFXTCASCADE
14H016489	MADDOX	G	1047	1061	995	2968	227	1164	0,12	81	0,06	54	A2A2	1,9	2,5	269	1,6	NA	6,8	0,77	1,65	0,36	MAHOMESXLIONEXSAMUR
7H015197	MAGELLAN	I	985	980	952	2844	260	1892	0,01	76	0,02	66	A2A2	1,6	1,7	265	-2,2	1,3	4,7	1,15	1,50	-0,49	BASICXMAGEEXDELTA
7H015839	MAGNUM	G	860	964	957	2970	286	2153	0,09	110	0	66	A2A2	1,9	2,1	2,99	-0,5	0,7	3,4	1,26	1,57	0,05	ALPHABETXJAREDXBURLEY
7H016263	MALONE	G	1167	1144	1088	3051	268	1194	0,20	104	0,06	54	A1A2	1,5	1,6	264	0,2	2	6,4	1,29	1,52	0,25	GAMEDAYXPURSUITXMATTERS
250H016642	MAYHEM	G	949	982	1002	2961	252	2652	-0,09	73	-0,03	72	A2A2	1,9	1,8	289	-0,5	NA	6,2	1,37	2,01	0,33	MASHAKXTAOSXLIONEL
14H016662	MENTOR	G	1083	1095	1062	2994	272	1209	0,17	95	0,08	61	A2A2	1,3	1,6	273	0,3	NA	5,7	0,97	1,27	0,06	SENSATIONALXTORROXROLAN
7H015085	PARFECT	I	721	1038	861	3042	226	1135	0,18	95	0,08	58	A2A2	2,3	2,0	287	-0,3	-0,6	4,6	2,61	2,12	2,10	RENEGADEXDELTALAMBDAXDENVER
7H015793	PEARCE	G	989	1040	941	3038	249	1521	0,10	87	0,05	63	A2A2	2,2	1,6	298	1,0	-1,1	5,2	2,27	2,10	1,84	PERFECTXRIOXHELIX
7H015245	PERPETUAL	I	1335	1170	1081	3020	335	1948	0,20	134	0,04	73	A1A2	2,5	2,9	259	-2,7	-1,7	4,3	0,71	0,50	0,09	LIONELXMEDLEYXOCTOBERFEST
14H015557	PLAYOFF-P	G	873	770	846	2769	240	1839	0,02	77	-0,01	54	A2A2	2,5	2,2	281	-20	2,1	4,1	1,19	1,54	-0,13	MAXIMUSXFRAZZLEDXMONTROSS
7H016149	PYLER	G	887	966	903	2943	236	1304	0,10	79	0,07	62	A2A2	2,1	2,1	269	-0,7	0,9	5,0	2,04	1,71	0,60	AUSTADXLEGACYXDELALAMBDA
250H016545	RACETRACK	G	1079	1053	948	2971	209	1209	0,11	78	0,05	53	A2A2	2,0	2,1	2,62	0,8	NA	7,0	1,70	1,67	1,09	SENSATIONALXTAOXLEGACY
7H016174	RATON	G	1010	1159	975	2994	249	1430	0,14	96	0,04	57	A1A2	2,6	2,7	258	-0,2	1,2	6,0	1,70	1,19	0,84	JALTAOAKXMILLINGTONXDAVINC
250H014134	RENEGADE	I	614	998	792	2945	224	993	0,18	91	0,09	56	A1A2	2,7	2,2	2,96	1,1	-0,3	3,5	1,90	1,61	2,01	REBELREDXTOMCRUISERCXKINGROYAL
14H016781	RIVERRED	G	746	790	689	2778	181	1168	0,04	56	0,06	54	A2A2	2,7	2,6	289	0,3	NA	3,3	1,90	1,98	0,67	RENEGADEXMATTERSXSTOIC
7H014985	RUPERT	I	982	1082	1008	3007	305	1857	0,14	112	0,05	73	A2A2	2,4	2,1	299	0,9	-0,5	3,8	0,98	0,73	0,98	RENEGADEXMATTERSXDAMEN
250H015988	SOYSAUCE	G	741	1093	987	2996	248	1455	0,10	86	0,06	64	A2A2	2,8	2,7	285	0,4	-1	6,6	1,79	1,67	0,62	PAREFXTLEGACYXRESOLVE
250H015978	TANNIS	G	957	1059	906	2984	225	900	0,22	98	0,08	51	A2A2	2,0	2,0	271	1,2	NA	5,4	1,65	1,17	1,31	TAOSXHUEYXDAMEN
7H015112	TAOS	I	719	1048	808	2962	187	1445	0,05	70	0,07	66	A1A2	2,4	2,0	279	2,5	-0,8	5,3	1,71	1,28	1,49	RENEGADEXJEDIXTATUM
14H015179	TRROOPER	I	890	1066	974	3063	266	939	0,24	107	0,11	62	A1A2	2,3	2,9	301	1,0	0,3	4,8	1,84	1,42	1,72	RENEGADEXLEGENDARYXJOSUPER
250H015117	TRUXTON	I	803	925	885	2878	239	1236	0,16	95	0,04	50	A2A2	2,0	2,6	289	-1,1	NA	4,7	1,71	1,96	-0,18	TAHITIXBANDAREXMISSOURI
14H016316	TUBA	G	1335	1096	1076	3064	302	1865	0,10	102	0,05	73	A2A2	1,8	2,4	274	0,4	3,1	4,5	1,02	1,16	0,55	OUTCOMEXALPHABETXTORONTO
250H016123	TWITTY*RC	G	919	910	812	2904	185	1021	0,12	73	0,04	42	A1A2	2,0	1,7	276	0,7	NA	5,0	2,07	1,75	1,51	CONWAYXSHIMMER*RCXHELIX
14H015926	VAN GOGH	G	1287	1179	1117	2986	302	1415	0,24	124	0,05	58	A2A2	2,8	2,8	262	-1,1	2,2	6,3	0,27	0,58	-0,35	TOPDOGXAURAXACHIEVER
14H016011	VERSACHI	G	1151	1104	1144	2988	298	1529	0,15	103	0,03	57	A2A2	2,3	2,6	294	-0,8	0,5	6,7	0,73	1,44	0,34	SUPERCHARGEXAURAXACHIEVER
7H015822	WARZONE	G	1079	1025	972	2921	252	2083	0,03	90	-0,03	56	A1A2	2,2	2,3	276	-0,1	0,1	5,7	1,24	1,13	0,22	GRANADAXRENEGADEXFRAZLED

# A HOLSTEIN GENETIKA KFT. TENYÉSZBIKA-KÍNÁLATÁNAK SZÁRMAZÁSI ÁBRÁI

## **5. ROKONSÁGI KÖR**



<sup>®</sup> FeedPRO, FertilityPRO, MastitisResistantPRO and RobotPRO are registered trademarks of Select Sires Inc. TMShowcase, Elite Sexed Fertility, gender SELECTED, gender SELECTED 4M, GForce and GForce+ are trademarks of Select Sires Inc., and SexedULTRA is a trademark of Ingruan LLC. Product of the USA. Limitations and Conditions of Sale: gender SELECTED semen shall be used only for the single insemination of one female bovine during natural ovulation with the intent to produce single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Sexing Technologies in writing. As a condition of purchasing gender SELECTED semen, the purchaser agrees that gender SELECTED semen will not be reverse sorted or re-sorted unless specifically permitted, in advance, on a case-by-case basis by Select Sires in writing. Select Sires intends to monitor the use of the gender SELECTED semen and vigorously enforce these restrictions on use. Please see <http://www.selectsires.com/designations/genderselected.html> for additional details.

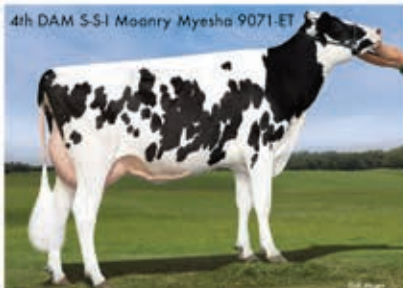
# CUMULUS



14HO15932 WINSTAR CONWAY CUMULUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## CONWAY X LIONEL X MEDLEY

Születési dátum: 2021-01-26 USA regisztrációs szám: HO840003224809684 Központi lojstromszám: 40520



Anya:

WINSTAR LIONEL 5891-ET 85

204 3X 365 14152 kgM 5.2% 741 kgF 3.4% 485 kgP

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG
<b>GTPI</b>	<b>Tögygyulladás</b> 97
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b> 93
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b> 99
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b> 107
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b> 105
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b> 101
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b> 98
	<b>Cisztaodás</b> 104
	<b>Tehén légzőszervi</b> 90
	<b>Borjú légzőszervi</b> 99
	<b>Borjú hasmenés</b> 102
	<b>Borjú életképesség</b> 89

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE 2.8
<b>PTAM</b>	<b>1581</b>	DCE 2.0
PTAP	73	GL -0.7
PTAP %	0.08	<b>PL</b> 4.4
PTAF	127	LIV 1.3
PTAF %	0.22	SCS 2.82
D/H	/	MS 98
REL %	81	

### KÜLLEM

PTAT	1.03	FERTILITÁS
UDC	0.48	SCR -1.8
FLC	0.57	FI -0.5
BWC	-0.20	<b>DPR</b> -1.2
DC	1.16	
D/H	/	
REL %	81	

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.91	Magas
Erősség	Gyenge		0.43	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.71	Mély
Élesség	Burkolt		1.94	Éles
Farszélesség	Szűk		0.78	Széles
Farleftés	Tormos		-0.13	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		1.42	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.99	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.26	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.73	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.75	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.05	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.40	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.21	Erős
Tógyomélység	Mély		0.03	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		-0.08	Közeli
Hátróló bimbók helyeződése	Távol		-0.42	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.02	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# DECREE



14HO16519 KINGS-RANSOM W DECREE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER

Születési dátum: 2022-01-09 USA regisztrációs szám: HO840003224437728 Központi lojstromszám:



Anya:

KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET 87

201 3X 365 16103 kgM 4.4% 715 kgF 3.2% 516 kgP

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG
<b>GTPI</b>	<b>Tögygyulladás</b> 111
<b>DWP\$</b>	<b>Sántaság</b> 102
<b>HHPS</b>	<b>Mburok vtartás</b> 107
<b>NMS</b>	<b>Ketőzis</b> 103
<b>WTS</b>	<b>Méhgyulladás</b> 109
<b>CWS</b>	<b>Oltógyomor hv.</b> 103
<b>FE</b>	<b>Ikervemhesség</b> 99
	<b>Cisztaodás</b> 106
	<b>Tehén légzőszervi</b> 102
	<b>Borjú légzőszervi</b> 102
	<b>Borjú hasmenés</b> 102
	<b>Borjú életképesség</b> 97

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE 2.0
<b>PTAM</b>	<b>928</b>	DCE 2.0
PTAP	45	GL -1.4
PTAP %	0.06	<b>PL</b> 6.6
PTAF	97	LIV 2.7
PTAF %	0.21	SCS 2.67
D/H	/	MS 102
REL %	81	

### KÜLLEM

PTAT	1.04	FERTILITÁS
UDC	1.82	SCR NA
FLC	0.91	FI 1.1
BWC	-0.33	<b>DPR</b> 0.5
DC	-0.57	
D/H	/	
REL %	79	

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.75	Magas
Erősség	Gyenge		-0.17	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.71	Mély
Élesség	Burkolt		0.02	Éles
Farszélesség	Szűk		0.21	Széles
Farleftés	Tormos		-0.49	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.64	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.87	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.84	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.64	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.97	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.89	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.88	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.44	Erős
Tógyomélység	Mély		1.17	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.01	Közeli
Hátróló bimbók helyeződése	Távol		0.89	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.85	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# EAST



14HO15831 SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TAOS X BRASS X APPRENTICE® RC

Születési dátum: 2020-10-30 USA regisztrációs szám: HO840003209481389 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.44	Magas
Erősség	Gyenge		-0.16	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.23	Mély
Élesség	Burkolt		0.98	Éles
Farszélesség	Szűk		0.20	Széles
Farleftés	Tormos		-1.07	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.11	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.24	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.20	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.87	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.25	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.68	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.12	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.83	Erős
Tógyomélység	Mély		0.24	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.14	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.52	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.29	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

SANDY-VALLEY ESCANABA-ET 91

202 3X 365 17010 kgM 3.8% 653 kgF 3.1% 528 kgP

## FŐ INDEXEK

	GTPI	2969	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	100
DWP\$	1029		Sántaság	Sántaság	103
HHPS	979		Mburok vtartás	Mburok vtartás	98
NMS	982		Ketőzis	Ketőzis	97
WTS	40		Méhygyulladás	Méhygyulladás	101
CWS	-7		Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	95
FE	275		Ikervemhesség	Ikervemhesség	101

## TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT	
Kappa-kazein	AB	SCE	2.3
PTAM	1793	DCE	2.1
PTAP	68	GL	-1.0
PTAP %	0.04	PL	4.8
PTAF	91	LIV	-1.1
PTAF %	0.07	SCS	2.72
D/H	/	MS	93
REL %	82		

## KÜLLEM

PTAT	1.25	FERTILITÁS	
UDC	1.47	SCR	2.8
FLC	1.09	FI	-0.2
BWC	-0.66	DPR	-0.6
DC	0.10		
D/H	/		
REL %	81		

Anya:

SANDY-VALLEY ESCANABA-ET 91

202 3X 365 17010 kgM 3.8% 653 kgF 3.1% 528 kgP

# ESQUIRE



7HO15937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TAOS X BRASS X APPRENTICE® RC

Születési dátum: 2020-11-29 USA regisztrációs szám: HO840003209481391 Központi lajstromszám: 40525



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.25	Magas
Erősség	Gyenge		0.39	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.27	Mély
Élesség	Burkolt		1.21	Éles
Farszélesség	Szűk		0.53	Széles
Farleftés	Tormos		0.10	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.14	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.50	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.05	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.32	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.97	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.19	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.08	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.25	Erős
Tógyomélység	Mély		2.06	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.16	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.43	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.01	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

## FŐ INDEXEK

	GTPI	2991	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	102
DWP\$	962		Sántaság	Sántaság	102
HHPS	1017		Mburok vtartás	Mburok vtartás	98
NMS	952		Ketőzis	Ketőzis	98
WTS	78		Méhygyulladás	Méhygyulladás	101
CWS	-28		Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	99
FE	229		Ikervemhesség	Ikervemhesség	96

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT	
Kappa-kazein	AB	SCE	2.9
PTAM	2069	DCE	2.4
PTAP	69	GL	0.0
PTAP %	0.02	PL	6.5
PTAF	64	LIV	0.3
PTAF %	-0.05	SCS	2.61
D/H	/	MS	100
REL %	82		

## KÜLLEM

PTAT	2.03	FERTILITÁS	
UDC	1.82	SCR	-1.5
FLC	1.17	FI	0.9
BWC	0.11	DPR	0.8
DC	0.70		
D/H	/		
REL %	81		

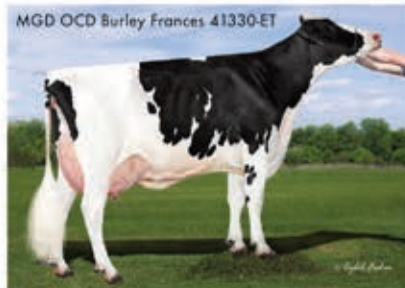
# FIGARO



250HO16074 OCD PARFECT FIGARO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X COFFEE X BURLEY

Születési dátum: 2021-02-06 USA regisztrációs szám: HO840003223868608 Központi lajstromszám: 42835



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.92	Magas
Erősség	Gyenge		0.45	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.18	Mély
Élesség	Burkolt		0.64	Éles
Farszélesség	Szűk		1.65	Széles
Farleftés	Tormos		-1.02	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.02	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.18	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.41	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.10	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.39	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		3.16	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.88	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.86	Erős
Tógyomélység	Mély		2.07	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.35	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.55	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.14	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# GIBSON



14HO15779 S-I MOONSHINER GIBSON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## MOONSHINER X RENEGADE X FRAZZLED

Születési dátum: 2020-11-26 USA regisztrációs szám: HO840003223871570 Központi lajstromszám: 39659



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.81	Magas
Erősség	Gyenge		-1.58	Erős
Törzsmélység	Sekély		-1.52	Mély
Élesség	Burkolt		0.40	Éles
Farszélesség	Szűk		-0.64	Széles
Farleftés	Tormos		-0.60	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.55	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.46	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.50	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.96	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.72	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.89	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.30	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.02	Erős
Tógyomélység	Mély		1.50	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.88	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.45	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.68	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

OCD COFFEE FRANCES 47695-ET 87

301 3X 365 18048 kgM 4% 725 kgF 3.2% 575 kgP

### FŐ INDEXEK

	GTPI	3012	EGÉSZSÉG
DWP\$	995	995	Tögygyulladás
HHPS	1005	1005	Sántaság
NMS	936	936	Mburok vtartás
WTS	117	117	Ketőzis
CWS	-13	-13	Méhgyulladás
FE	232	232	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BE	SCE
PTAM	1088	DCE
PTAP	50	GL
PTAP %	0.06	PL
PTAF	92	5.4
PTAF %	0.17	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	MS

### KÜLLEM

	PTAT	2.23	FERTILITÁS
UDC	2.31	SCR	0.1
FLC	1.25	FI	0.7
BWC	0.53	DPR	0.1
DC	0.28		
D/H	/		
REL %	81		

### Anya:

S-I RENEGADE ASH 10276-ET 82

310 3X 301 14674 kgM 4.5% 658 kgF 3.1% 459 kgP

### FŐ INDEXEK

	GTPI	2962	EGÉSZSÉG
DWP\$	1129	1129	Tögygyulladás
HHPS	1018	1018	Sántaság
NMS	1020	1020	Mburok vtartás
WTS	195	195	Ketőzis
CWS	0	0	Méhgyulladás
FE	235	235	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1527	DCE
PTAP	57	GL
PTAP %	0.03	PL
PTAF	67	7.2
PTAF %	0.03	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	96

### KÜLLEM

	PTAT	1.11	FERTILITÁS
UDC	1.79	SCR	0.7
FLC	1.07	FI	1.5
BWC	-1.74	DPR	0.9
DC	-1.28		
D/H	/		
REL %	80		

# HARPED



Anya:

SSI-BADGER 16509 79

300 3X 305 12469 kgM 4.7% 591 kgF 3.4% 420 kgP

14HO16222 BADGER SSI CRUSHR HARPED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CRUSHER X TIMBERLAKE X ACHIEVER

Születési dátum: 2021-09-15 USA regisztrációs szám: HO840003240740596 Központi lojstromszám: 42676

MGD Ms Ri-Vai-Re Achvr Paula-ET



## FŐ INDEXEK

	<b>GTPI</b>	<b>3010</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
DWP\$	<b>1091</b>	<b>97</b>	Tögygyulladás
HHPS	<b>1111</b>	<b>102</b>	Sántaság
NMS	<b>1054</b>	<b>104</b>	Mburok vtartás
WTS	<b>67</b>	<b>103</b>	Ketőzis
CWS	<b>-31</b>	<b>105</b>	Méhgyulladás
FE	<b>268</b>	<b>105</b>	Oltógyomor hv.

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AE	SCE
<b>PTAM</b>	<b>834</b>	DCE
PTAP	49	GL
PTAP %	0.08	<b>PL</b>
PTAF	118	5.7
PTAF %	0.30	LIV
D/H	/	SCS
REL %	81	MS

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>0.63</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	0.96	SCR
FLC	0.33	FI
BWC	0.19	DPR
DC	0.27	0.5
D/H	/	
REL %	79	

## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.62	Magas
Erősség	Gyenge		0.03	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.31	Mély
Élesség	Burkoltt		0.11	Eléss
Farszélesség	Szűk		0.59	Széles
Farlejtés	Tornyos		1.19	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.74	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.45	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.28	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.47	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.18	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.19	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		0.96	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.32	Erős
Tógyomélység	Mély		1.24	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.50	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		0.64	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.35	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# HAS IT ALL

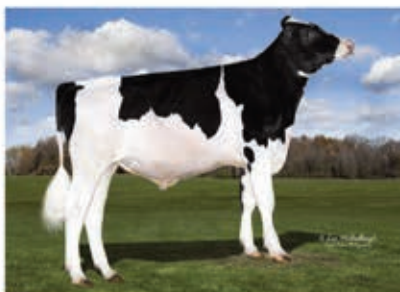


7HO16295 DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

PARFECT X DOC X JEDI

Születési dátum: 2021-07-01 USA regisztrációs szám: HO840003235342391 Központi lojstromszám: 41158

DAM: Cookiecutter Sire: Has-ET



## FŐ INDEXEK

	<b>GTPI</b>	<b>2847</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
DWP\$	<b>523</b>	<b>93</b>	Tögygyulladás
HHPS	<b>813</b>	<b>98</b>	Sántaság
NMS	<b>684</b>	<b>93</b>	Mburok vtartás
WTS	<b>-79</b>	<b>93</b>	Ketőzis
CWS	<b>-16</b>	<b>96</b>	Méhgyulladás
FE	<b>188</b>	<b>96</b>	Oltógyomor hv.

## TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AB	SCE
<b>PTAM</b>	<b>1713</b>	DCE
PTAP	56	GL
PTAP %	0.01	<b>PL</b>
PTAF	69	5.7
PTAF %	0.01	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	MS

## KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>2.85</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	2.21	SCR
FLC	1.55	FI
BWC	1.51	DPR
DC	1.77	-0.2
D/H	/	-0.3
REL %	81	-0.8

## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.45	Magas
Erősség	Gyenge		1.78	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.60	Mély
Élesség	Burkoltt		1.56	Eléss
Farszélesség	Szűk		2.97	Széles
Farlejtés	Tornyos		-1.17	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.60	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.63	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		2.02	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.48	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.38	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		3.22	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.85	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.92	Erős
Tógyomélység	Mély		0.92	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.76	Közeli
Hátsúlós bimbók helyeződése	Távol		1.51	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		1.20	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# HIGH OOHM



Anya:

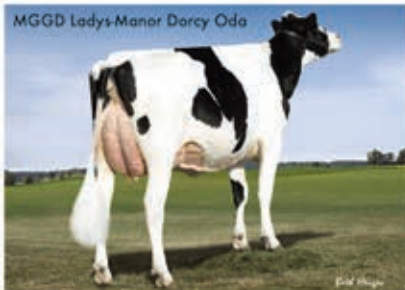
LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET 85

202 2X 365 13177 kgM 5.1% 672 kgF 3.3% 430 kgP

7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON

Születési dátum: 2020-11-27 USA regisztrációs szám: HO840003214324421 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.03	Magas
Erősség	Gyenge		0.58	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.99	Mély
Élesség	Burkolt		2.14	Elésg
Farszélesség	Szűk		1.66	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.05	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.48	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.77	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.91	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.95	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.21	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.73	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.46	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.01	Erős
Tógymélység	Mély		1.11	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.73	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.70	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.17	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# HIMESH



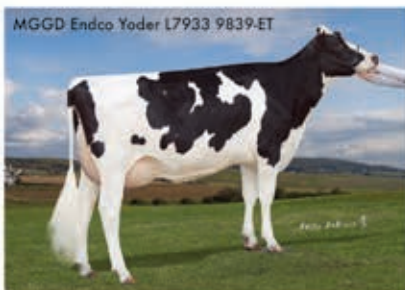
Anya:

T-SPRUCE CONWAY 15574-ET

7HO16813 T-SPRUCE F BITE HIMESH-ET TR TP TM IC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

FROST BITE X CONWAY X LIONEL

Születési dátum: 2022-06-30 USA regisztrációs szám: HO840003247982007 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.16	Magas
Erősség	Gyenge		0.03	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.04	Mély
Élesség	Burkolt		0.90	Elésg
Farszélesség	Szűk		0.11	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.33	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.41	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.38	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.31	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.78	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.47	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.66	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.71	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.64	Erős
Tógymélység	Mély		0.67	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.65	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.90	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.06	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

## FŐ INDEXEK

GTPI	3071
DWP\$	1121
HHPS	1065
NMS	1019
WTS	75
CWS	-16
FE	312

## EGÉSZSÉG

Tögygyulladás	105
Sántaság	98
Mburok vtartás	99
Ketőzis	104
Méhygulladás	98
Oltógyomor hv.	100
Ikervemhesség	99
Cisztaodás	101
Tehén légzőszervi	90
Borjú légzőszervi	98
Borjú hasmenés	104
Borjú életképesség	93

## TERMELÉS

### Béta-kazein

### A1A2

Kappa-kazein	BB
PTAM	1303
PTAP	65
PTAP %	0.08
PTAF	123
PTAF %	0.25
D/H	/
REL %	82

## MENEDZSMENT

SCE	2.7
DCE	2.6
GL	0.1
PL	3.5
LIV	-0.7
SCS	2.83
MS	98

## KÜLLEM

## FERTILITÁS

SCR	2.6
FI	-0.4
DPR	-0.9

## TERMELÉS

### Béta-kazein

### A2A2

Kappa-kazein	AB
PTAM	1643
PTAP	66
PTAP %	0.05
PTAF	97
PTAF %	0.11
D/H	/
REL %	80

## MENEDZSMENT

SCE	1.7
DCE	1.8
GL	0.4
PL	6.2
LIV	2.0
SCS	2.83
MS	98

## KÜLLEM

## FERTILITÁS

SCR	NA
FI	1.5
DPR	0.5

# HYPNOTIC



250HO15958 COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MOONSHINER X RENEGADE X SLAMDUNK

Születési dátum: 2020-12-02 USA regisztrációs szám: HO840003212874445 Központi lajstromszám: 39802

DAM Cookiecutter Hollyn-ET



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.42	Magas
Erősség	Gyenge		0.35	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.58	Mély
Élesség	Burkolt		1.58	Éles
Farszélesség	Szűk		0.88	Széles
Farleftés	Tormos		-0.81	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.06	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.76	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.14	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.14	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.50	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.45	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.11	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.06	Erős
Tógyomélység	Mély		2.31	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.25	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.51	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.11	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# KEANU



7HO16763 S-S-I HAYK KEANU-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

HAYK X GAMEDAY X SOLUTION

Születési dátum: 2022-09-29 USA regisztrációs szám: HO840003252556769 Központi lajstromszám:

4th DAM Cookiecutter Rubi Homay-ET



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.69	Magas
Erősség	Gyenge		0.74	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.44	Mély
Élesség	Burkolt		0.63	Éles
Farszélesség	Szűk		1.21	Széles
Farleftés	Tormos		0.42	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.81	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.15	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.47	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.38	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.84	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.46	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.20	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.50	Erős
Tógyomélység	Mély		0.80	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.34	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		1.32	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.83	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

COOKIECUTTER HOLLYN-ET

200 3X 133 4890 kgM % 175 kgF % 147 kgP

## FŐ INDEXEK

GTPI	2987	EGÉSZSÉG
DWP\$	1085	Tögygyulladás
HHPS	1080	Sántaság
NMS	962	Mburok vtartás
WTS	238	Ketőzis
CWS	-39	Méhgyulladás
FE	235	Oltógyomor hv.

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE

PTAM	1665	DCE
PTAP	62	GL

PTAP %	0.03	PL
PTAF	69	LIV

PTAF %	0.02	SCS
D/H	/	MS

REL %	82	KÜLLEM
PTAT	2.15	PTAT

UDC	1.99	UDC
FLC	0.79	FLC

BWC	0.03	BWC
DC	0.97	DC

D/H	/	D/H
REL %	81	REL %

PTAT	2.15	FERTILITÁS
UDC	1.99	SCR

FLC	0.79	FI
BWC	0.03	DPR

DC	0.97	DC
D/H	/	D/H

REL %	81	REL %
PTAT	1.63	PTAT

UDC	1.35	UDC
FLC	0.19	FLC

BWC	0.64	BWC
DC	0.47	DC

D/H	/	D/H
REL %	78	REL %

PTAT	1.63	FERTILITÁS
UDC	1.35	SCR

FLC	0.19	FI
BWC	0.64	DPR

DC	0.47	DC
D/H	/	D/H

REL %	78	REL %
PTAT	1.63	PTAT

UDC	1.35	UDC
FLC	0.19	FLC

BWC	0.64	BWC
DC	0.47	DC

D/H	/	D/H
REL %	78	REL %

PTAT	1.63	FERTILITÁS
UDC	1.35	SCR

FLC	0.19	FI
BWC	0.64	DPR

DC	0.47	DC
D/H	/	D/H

REL %	78	REL %
PTAT	1.63	PTAT

UDC	1.35	UDC
FLC	0.19	FLC

BWC	0.64	BWC
DC	0.47	DC

D/H	/	D/H
REL %	78	REL %

PTAT	1.63	FERTILITÁS
UDC	1.35	SCR

FLC	0.19	FI
BWC	0.64	DPR

DC	0.47	DC
D/H	/	D/H

REL %	78	REL %
PTAT	1.63	PTAT

UDC	1.35	UDC
FLC	0.19	FLC

<table border="

# KNOCKOUT



14HO15367 LA-CA-DE-LE EIS KNOCKOUT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

EISAKU X ACHIEVER X DENVER

Születési dátum: 2019-12-10 USA regisztrációs szám: HO840003211394946 Központi lajstromszám: 39359



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.41	Magas
Erősség	Gyenge		0.29	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.34	Mély
Élesség	Burkolt		1.29	Éles
Farszélesség	Szűk		0.88	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.79	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.29	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.58	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.58	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.95	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		0.98	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		0.81	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.16	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.13	Erős
Tógyomélység	Mély		0.53	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.66	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.52	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.67	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA-ET 85

403 3X 365 16093 kgM 4.4% 704 kgF 3.4% 544

kgP

## FŐ INDEXEK

	TÖGGYULLADÁS	108
GTPI	2899	Sántaság
DWP\$	1089	Mburok vtartás
HHPS	1050	Ketőzis
NMS	983	Méhgyulladás
WTS	138	Oltógyomor hv.
CWS	-18	Ikervemhesség
FE	251	Ciszálásodás

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE
PTAM	1055	DCE
PTAP	48	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	90	LIV
PTAF %	0.17	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	96

## KÜLLEM

PTAT	0.98	FERTILITÁS
UDC	0.71	SCR
FLC	0.72	FI
BWC	-0.13	DPR
DC	0.57	0.4
D/H	/	
REL %	82	

# LUMI



7HO16814 T-SPRUCE FROST BITE LUMI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

FROST BITE X ZAREK X LIONEL

Születési dátum: 2022-06-25 USA regisztrációs szám: HO840003247981993 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.04	Magas
Erősség	Gyenge		-0.51	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.52	Mély
Élesség	Burkolt		1.07	Éles
Farszélesség	Szűk		0.30	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.19	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		1.03	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.67	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.50	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.15	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.11	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.82	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.70	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.22	Erős
Tógyomélység	Mély		0.38	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.07	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.38	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.86	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

T-SPRUCE ZAREK 15211-ET

## FŐ INDEXEK

	TÖGGYULLADÁS	101
GTPI	3047	Sántaság
DWP\$	1299	Mburok vtartás
HHPS	1148	Ketőzis
NMS	1176	Méhgyulladás
WTS	83	Oltógyomor hv.
CWS	3	Ikervemhesség
FE	334	Ciszálásodás

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	2208	DCE
PTAP	69	GL
PTAP %	0.00	PL
PTAF	120	LIV
PTAF %	0.12	SCS
D/H	/	MS
REL %	79	97

## KÜLLEM

PTAT	0.69	FERTILITÁS
UDC	1.11	SCR
FLC	-0.08	FI
BWC	-0.87	DPR
DC	-0.19	NA
D/H	/	-0.1
REL %	78	-2.0

# MACARONI



Anya:  
OCD PARFECT MINT 63586-ET

250HO16830 OCD FROSTBITE MACARONI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## FROST BITE X PARFECT X CASCADE

Születési dátum: 2022-06-07 USA regisztrációs szám: HO840003251665215 Központi lajstromszám:

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.22	Magas
Erősség	Gyenge		0.08	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.02	Mély
Élesség	Burkolt		0.98	Éles
Farszélesség	Szűk		1.09	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.70	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		1.14	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.88	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.50	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.06	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.29	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.32	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.24	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.72	Erős
Tógymélység	Mély		0.38	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.57	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.84	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.04	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# MADDOX



Anya:

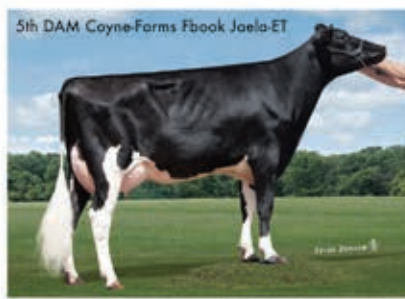
T-SPRUCE LIONEL 13196-ET 83

300 3X 308 12728 kgM 4.2% 531 kgF 3.3% 423 kgP

14HO16489 T-SPRUCE MADDOX-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## MAHOMES X LIONEL X SAMURI

Születési dátum: 2021-11-18 USA regisztrációs szám: HO840003234732027 Központi lajstromszám:



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.74	Magas
Erősség	Gyenge		-0.08	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.77	Mély
Élesség	Burkolt		-0.62	Éles
Farszélesség	Szűk		0.24	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.62	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.84	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.18	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.20	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.20	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.64	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.99	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.80	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.26	Erős
Tógymélység	Mély		1.10	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		-0.15	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.15	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.56	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### FŐ INDEXEK

	GTPI	3110	EGÉSZSÉG
DWP\$	1228	Sántaság	99
HHPS	1149	Mburok vtartás	101
NMS	1096	Ketőzis	106
WTS	124	Méhygulladás	107
CWS	7	Oltógyomor hv.	104
FE	309	Ikervemhesség	102

### TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1621	DCE
PTAP	66	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	112	4.3
PTAF %	0.17	LIV
D/H	/	SCS
REL %	80	MS

### KÜLLEM

PTAT	1.51	FERTILITÁS
UDC	1.53	SCR
FLC	0.99	FI
BWC	-0.17	DPR
DC	0.28	NA
D/H	/	1.3
REL %	79	0.3

### FŐ INDEXEK

	GTPI	2968	EGÉSZSÉG
DWP\$	1047	Sántaság	99
HHPS	1061	Mburok vtartás	101
NMS	995	Ketőzis	107
WTS	175	Méhygulladás	100
CWS	-30	Oltógyomor hv.	102
FE	227	Ikervemhesség	98

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1164	DCE
PTAP	54	GL
PTAP %	0.06	PL
PTAF	81	6.8
PTAF %	0.12	LIV
D/H	/	SCS
REL %	80	97

### KÜLLEM

PTAT	0.77	FERTILITÁS
UDC	1.65	SCR
FLC	0.36	FI
BWC	0.04	DPR
DC	-0.95	NA
D/H	/	2.4
REL %	78	1.6

# MAGNUM



7HO15839 OCD ALPHABET MAGNUM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

ALPHABET X JARED X BURLEY

Születési dátum: 2020-10-20 USA regisztrációs szám: HO840003216574976 Központi lajstromszám: 39221



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.76	Magas
Erősség	Gyenge		-0.22	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.20	Mély
Élesség	Burkolt		0.80	Éles
Farszélesség	Szűk		0.03	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.30	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-1.26	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.26	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.54	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.29	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.81	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.49	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.76	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.06	Erős
Tógyomélység	Mély		1.47	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.43	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.45	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.54	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# MALONE



7HO16263 WET GAMEDAY MALONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

GAMEDAY X PURSUIT X MATTERS

Születési dátum: 2021-06-11 USA regisztrációs szám: HO840003204327095 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.64	Magas
Erősség	Gyenge		0.57	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.46	Mély
Élesség	Burkolt		1.18	Éles
Farszélesség	Szűk		1.46	Széles
Farleftés	Tornyos		0.29	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.04	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.50	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.70	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.31	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.64	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.90	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.45	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.38	Erős
Tógyomélység	Mély		0.97	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		1.28	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		1.20	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.87	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

OCD JARED MENNA 52294-ET 86

303 3X 319 16071 kgM 4.3% 695 kgF 3.3% 536 kgP

## FŐ INDEXEK

	GTPI	2970	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	92
DWP\$	860		Sántaság	Sántaság	96
HHPS	964		Mburok vtartás	Mburok vtartás	98
NMS	957		Ketőzis	Ketőzis	100
WTS	-147		Méhygulladás	Méhygulladás	106
CWS	2		Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	98
FE	286		Ikervemhesség	Ikervemhesség	99

## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE
PTAM	2153	DCE
PTAP	66	GL
PTAP %	0.00	PL
PTAF	110	LIV
PTAF %	0.09	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	101

## KÜLLEM

PTAT	1.26	FERTILITÁS
UDC	1.57	SCR
FLC	0.05	FI
BWC	-0.37	DPR
DC	0.06	
D/H	/	
REL %	81	

Anya:

WET PURSUIT MAEVA-ET 85

205 2X 365 16044 kgM 4.5% 723 kgF 3.3% 529 kgP

## FŐ INDEXEK

	GTPI	3051	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	104
DWP\$	1167		Sántaság	Sántaság	104
HHPS	1144		Mburok vtartás	Mburok vtartás	98
NMS	1088		Ketőzis	Ketőzis	101
WTS	161		Méhygulladás	Méhygulladás	105
CWS	-17		Oltógyomor hv.	Oltógyomor hv.	99
FE	268		Ikervemhesség	Ikervemhesség	94

## TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AA	SCE
PTAM	1194	DCE
PTAP	54	GL
PTAP %	0.06	PL
PTAF	104	LIV
PTAF %	0.20	SCS
D/H	/	MS
REL %	81	106

## KÜLLEM

PTAT	1.29	FERTILITÁS
UDC	1.52	SCR
FLC	0.25	FI
BWC	0.29	DPR
DC	0.84	
D/H	/	
REL %	80	

# MAYHEM

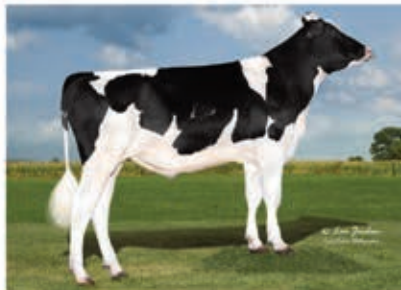


Anya:  
T-SPRUCE TAOS 15384-ET

250HO16642 T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## MASHAK X TAOS X LIONEL

Születési dátum: 2022-04-19 USA regisztrációs szám: HO840003247981830 Központi lajstromszám:



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.65	Magas
Erősség	Gyenge		-0.54	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.56	Mély
Élesség	Burkolt		0.86	Éles
Farszelesség	Szűk		0.00	Széles
Farleftés	Tornyos		0.42	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.13	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.28	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.38	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.49	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.54	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.73	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.39	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.06	Erős
Tógyomélység	Mély		1.71	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.56	Közeli
Hátsól bimbók helyeződése	Távol		0.42	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.10	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# MENTOR



14HO16652 OCD SENSATIONAL MENTOR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## SENSATIONAL X TORRO X ROLAN

Születési dátum: 2022-04-30 USA regisztrációs szám: HO840003250285984 Központi lajstromszám:

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.08	Magas
Erősség	Gyenge		-0.15	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.19	Mély
Élesség	Burkolt		1.08	Éles
Farszelesség	Szűk		0.38	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.37	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.59	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.26	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.33	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.16	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.50	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.83	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.67	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.39	Erős
Tógyomélység	Mély		0.40	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.32	Közeli
Hátsól bimbók helyeződése	Távol		0.42	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.19	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### FŐ INDEXEK

	<b>FŐ INDEXEK</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
GTPI	<b>2961</b>	Tögygyulladás <b>99</b>
DWP\$	<b>949</b>	Sántaság <b>104</b>
HHPS	<b>982</b>	Mburok vtartás <b>94</b>
NMS	<b>1002</b>	Ketőzis <b>104</b>
WTS	<b>61</b>	Méhgyulladás <b>106</b>
CWS	<b>-72</b>	Oltógyomor hv. <b>96</b>
FE	<b>252</b>	Ikervemhesség <b>99</b>
		Ciszálásodás <b>100</b>
		Tehén légzöszervi <b>96</b>
		Borjú légzöszervi <b>102</b>
		Borjú hasmenés <b>90</b>
		Borjú életképesség <b>90</b>

### TERMELÉS

	<b>TERMELÉS</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Béta-kazein	<b>A2A2</b>	SCE <b>1.9</b>
Kappa-kazein	AA	DCE <b>1.8</b>
PTAM	<b>2652</b>	GL <b>-0.6</b>
PTAP	72	PL <b>6.2</b>
PTAP %	-0.03	LIV <b>0.9</b>
PTAF	73	SCS <b>2.89</b>
PTAF %	-0.09	MS <b>101</b>
D/H	/	
REL %	79	

### KÜLLEM

	<b>KÜLLEM</b>	<b>FERTILITÁS</b>
PTAT	1.37	SCR <b>NA</b>
UDC	2.01	FI <b>0.4</b>
FLC	0.33	DPR <b>-0.5</b>
BWC	-0.69	
DC	0.34	
D/H	/	
REL %	78	

### Anya:

OCD TORRO MIA 62823-ET 86  
110.3X 322 16003 kgM 3.4% 551 kgF 3.2% 506 kgP

### FŐ INDEXEK

	<b>FŐ INDEXEK</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
GTPI	<b>2994</b>	Tögygyulladás <b>103</b>
DWP\$	<b>1083</b>	Sántaság <b>99</b>
HHPS	<b>1095</b>	Mburok vtartás <b>96</b>
NMS	<b>1062</b>	Ketőzis <b>97</b>
WTS	<b>55</b>	Méhgyulladás <b>103</b>
CWS	<b>-20</b>	Oltógyomor hv. <b>93</b>
FE	<b>272</b>	Ikervemhesség <b>96</b>
		Ciszálásodás <b>98</b>
		Tehén légzöszervi <b>100</b>
		Borjú légzöszervi <b>103</b>
		Borjú hasmenés <b>99</b>
		Borjú életképesség <b>94</b>

### TERMELÉS

	<b>TERMELÉS</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Béta-kazein	<b>A2A2</b>	SCE <b>1.3</b>
Kappa-kazein	BB	DCE <b>1.6</b>
PTAM	<b>1209</b>	GL <b>-2.0</b>
PTAP	61	PL <b>5.7</b>
PTAP %	0.08	LIV <b>1.7</b>
PTAF	95	SCS <b>2.73</b>
PTAF %	0.17	MS <b>97</b>
D/H	/	
REL %	80	

### KÜLLEM

	<b>KÜLLEM</b>	<b>FERTILITÁS</b>
PTAT	0.97	SCR <b>NA</b>
UDC	1.27	FI <b>1.0</b>
FLC	0.06	DPR <b>0.3</b>
BWC	-0.55	
DC	0.10	
D/H	/	
REL %	78	

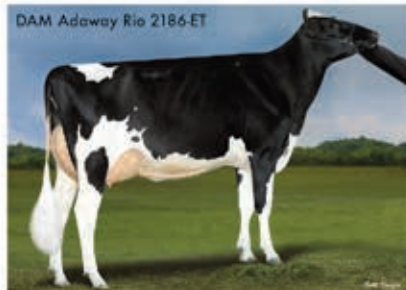
# PEARCE



7HO15793 S-SI BG PARFECT PEARCE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X RIO X HELIX

Születési dátum: 2020-11-13 USA regisztrációs szám: HO840003216213829 Központi lajstromszám: 41206



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.08	Magas
Erősség	Gyenge		0.83	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.94	Mély
Élesség	Burkolt		1.60	Elésg
Farszélesség	Szűk		2.75	Széles
Farlejtés	Tormos		-1.49	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.39	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.42	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.66	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.56	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.97	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.58	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.05	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		2.31	Erős
Tógyomélység	Mély		1.38	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		1.49	Közeli
Hátsúlos bimbók helyeződése	Távol		2.39	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.36	Hosszú

Termelő: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllőm: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# PYLER



7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA

Születési dátum: 2021-02-07 USA regisztrációs szám: HO840003218556306 Központi lajstromszám: 41156



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.28	Magas
Erősség	Gyenge		0.73	Erős
Törzsmélység	Sekély		1.02	Mély
Élesség	Burkolt		2.08	Elésg
Farszélesség	Szűk		1.67	Széles
Farlejtés	Tormos		0.98	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		0.23	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.66	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.04	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.66	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.15	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.46	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		3.14	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.39	Erős
Tógyomélység	Mély		0.78	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.60	Közeli
Hátsúlos bimbók helyeződése	Távol		0.46	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.35	Hosszú

Termelő: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllőm: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

ADAWAY RIO 2186-ET 86

302 3X 305 19101 kgM 3.7% 715 kgF 2.9% 552 kgP

### FŐ INDEXEK

	GTPI	3038	EGÉSZSÉG
DWP\$	989	98	Tögygyulladás
HHPS	1040	97	Sántaság
NMS	941	102	Mburok vtartás
WTS	31	102	Ketőzis
CWS	26	102	Méhgyulladás
FE	249	103	Oltógyomor hv.
			Ikervemhesség
			Cisztaodás
			Tehén légzőszervi
			Borjú légzőszervi
			Borjú hasmenés
			Borjú életképesség

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	1521	DCE
PTAP	63	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	87	LIV
PTAF %	0.10	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	101

### KÜLLEM

PTAT	2.27	FERTILITÁS
UDC	2.10	SCR
FLC	1.64	FI
BWC	0.64	DPR
DC	1.18	1.0
D/H	/	
REL %	81	

### Anya:

SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET 85

302 3X 303 12764 kgM 4.6% 585 kgF 3.5% 452 kgP

### FŐ INDEXEK

	GTPI	2943	EGÉSZSÉG
DWP\$	887	94	Tögygyulladás
HHPS	966	98	Sántaság
NMS	903	103	Mburok vtartás
WTS	1	97	Ketőzis
CWS	-37	100	Méhgyulladás
FE	236	106	Oltógyomor hv.
			Ikervemhesség
			Cisztaodás
			Tehén légzőszervi
			Borjú légzőszervi
			Borjú hasmenés
			Borjú életképesség

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1304	DCE
PTAP	62	GL
PTAP %	0.07	PL
PTAF	79	LIV
PTAF %	0.10	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	95

### KÜLLEM

PTAT	2.04	FERTILITÁS
UDC	1.71	SCR
FLC	0.60	FI
BWC	0.21	DPR
DC	1.37	0.9
D/H	/	0.2
REL %	80	-0.7

# RACETRACK



Anya:  
S-S-I TAOS 10600 1719-ET

250HO16545 S-S-I SENSATNL RACETRACK-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## SENSATIONAL X TAOS X LEGACY

Születési dátum: 2022-04-30 USA regisztrációs szám: HO840003252556252 Központi lajstromszám:



### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	105
GTPI	Tögygyulladás	105
DWP\$	Sántaság	107
HHP\$	Mburok vtartás	97
NMS	Ketőzis	101
WTS	Méhgyulladás	104
CWS	Oltógyomor hv.	99
FE	Ikervemhesség	99
	Ciszálásodás	101
	Tehén légzöszervi	100
	Borjú légzöszervi	102
	Borjú hasmenés	100
	Borjú életképesség	95

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT	
Kappa-kazein	BB	SCE	2.0
PTAM	1209	DCE	2.1
PTAP	53	GL	0.0
PTAP %	0.05	PL	7.0
PTAF	78	LIV	3.0
PTAF %	0.11	SCS	2.62
D/H	/	MS	96
REL %	79		

### KÜLLEM

PTAT	1.70	FERTILITÁS	
UDC	1.67	SCR	NA
FLC	1.09	FI	0.9
BWC	0.61	DPR	0.8
DC	0.08		
D/H	/		
REL %	78		

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.81	Magas
Erősség	Gyenge		0.59	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.06	Mély
Élesség	Burkolt		0.23	Éles
Farszélesség	Szűk		0.63	Széles
Farljetés	Tormos		-0.30	Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.01	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.31	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.96	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.15	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.31	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.02	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.91	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.57	Erős
Tégymélység	Mély		1.60	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.57	Közeli
Hátsúlos bimbók helyeződése	Távol		0.52	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.26	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllém: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

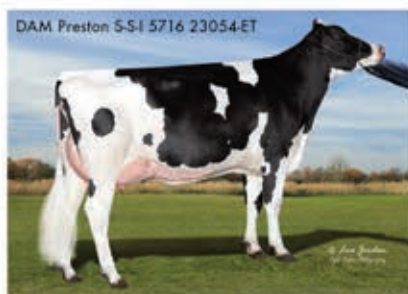
# RAITON



7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK

Születési dátum: 2021-06-07 USA regisztrációs szám: HO840003219743151 Központi lajstromszám: 40956



### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	107
GTPI	Tögygyulladás	98
DWP\$	Sántaság	98
HHP\$	Mburok vtartás	97
NMS	Ketőzis	102
WTS	Méhgyulladás	102
CWS	Oltógyomor hv.	103
FE	Ikervemhesség	101
	Ciszálásodás	100
	Tehén légzöszervi	106
	Borjú légzöszervi	102
	Borjú hasmenés	101
	Borjú életképesség	89

### TERMELÉS

Béta-kazein	A1A2	MENEDZSMENT	
Kappa-kazein	AB	SCE	2.6
PTAM	1430	DCE	2.7
PTAP	57	GL	0.2
PTAP %	0.04	PL	6.0
PTAF	96	LIV	0.1
PTAF %	0.14	SCS	2.58
D/H	/	MS	98
REL %	82		

### KÜLLEM

PTAT	1.70	FERTILITÁS	
UDC	1.19	SCR	1.2
FLC	0.84	FI	0.4
BWC	0.95	DPR	-0.2
DC	1.04		
D/H	/		
REL %	81		

### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		2.10	Magas
Erősség	Gyenge		1.04	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.77	Mély
Élesség	Burkolt		1.14	Éles
Farszélesség	Szűk		1.13	Széles
Farljetés	Tormos		-0.42	Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.32	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.27	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.58	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.18	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.64	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.79	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.86	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.51	Erős
Tégymélység	Mély		1.75	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.71	Közeli
Hátsúlos bimbók helyeződése	Távol		0.60	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.57	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllém: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

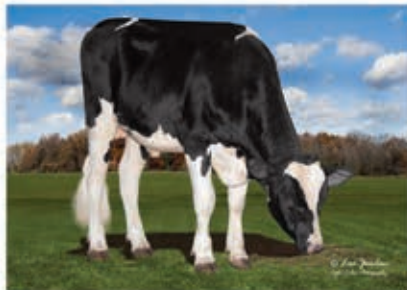
# SOYSAUCE



250HO15988 OCD PARFECT SOYSAUCE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARFECT X LEGACY X RESOLVE

Születési dátum: 2020-12-23 USA regisztrációs szám: HO840003221358221 Központi lajstromszám: 40523



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.90	Magas
Erősség	Gyenge		0.29	Erős
Törzsmélység	Sekely		-0.18	Mély
Élesség	Burkolt		0.29	Elés
Farszélesség	Szűk		1.31	Széles
Farljetés	Tormos		0.18	Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		-0.69	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.42	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.91	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.59	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		2.16	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.25	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.91	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadlı		0.68	Erős
Tógyomélység	Mély		1.73	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.00	Közeli
Hátsú bimbók helyeződése	Távol		0.11	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.32	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllém: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# TANNIS



250HO15978 WELCOME TAOS TANNIS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## TAOS X HUEY X DAMIEN

Születési dátum: 2020-12-08 USA regisztrációs szám: HO840003214541135 Központi lajstromszám: 41307



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.13	Magas
Erősség	Gyenge		0.75	Erős
Törzsmélység	Sekely		0.40	Mély
Élesség	Burkolt		0.35	Elés
Farszélesség	Szűk		0.53	Széles
Farljetés	Tormos		0.22	Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.11	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.50	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.15	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.45	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.85	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.61	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.05	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadlı		0.50	Erős
Tógyomélység	Mély		1.54	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.38	Közeli
Hátsú bimbók helyeződése	Távol		0.50	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.68	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllém: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

OCD LEGACY SOY 52732-ET 88  
306 3X 305 18076 kgM 4% 731 kgF 3.4% 612 kgP

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
GTPI	Tógygyulladás	93
DWP\$	Sántáság	98
HHP\$	Mburok vtartás	101
NMS	Ketőzis	98
WTS	Méhgyulladás	96
CWS	Oltógyomor hv.	97
FE	Ikervemhesség	95
	Cisztaodás	102
	Tehén légzöszervi	93
	Borjú légzöszervi	100
	Borjú hasmenés	101
	Borjú életképesség	95

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE 2.8

PTAM	1455
PTAP	64

PTAP %	0.06	
PTAF	86	
PTAF %	0.10	
D/H	/	
REL %	82	

### KÜLLEM

PTAT	1.79	FERTILITÁS
UDC	1.67	SCR -1.0
FLC	0.62	DCE 2.7
BWC	0.49	GL 1.5
DC	-0.15	PL 6.6
D/H	/	LIV 0.0
REL %	82	SCS 2.85
		MS 104

Anya:

WELCOME HUEY TRYST

### FŐ INDEXEK

	EGÉSZSÉG	
GTPI	Tógygyulladás	99
DWP\$	Sántáság	103
HHP\$	Mburok vtartás	109
NMS	Ketőzis	104
WTS	Méhgyulladás	105
CWS	Oltógyomor hv.	98
FE	Ikervemhesség	100
	Cisztaodás	100
	Tehén légzöszervi	102
	Borjú légzöszervi	101
	Borjú hasmenés	109
	Borjú életképesség	94

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE 2.0

PTAM	900
PTAP	51

PTAP %	0.08	
PTAF	98	
PTAF %	0.22	
D/H	/	
REL %	81	

### KÜLLEM

PTAT	1.65	FERTILITÁS
UDC	1.17	SCR NA
FLC	1.31	DCE 1.4
BWC	0.76	GL -0.4
DC	0.30	PL 1.2
D/H	/	LIV 0.2
REL %	80	SCS 2.71
		MS 102

# TUBA



Anya:

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET 86

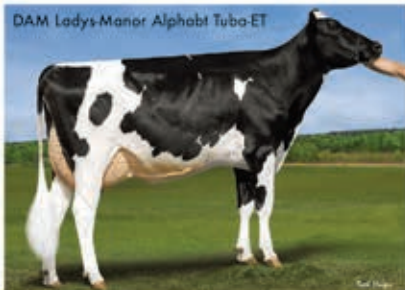
205 2X 365 13939 kgM 4.4% 608 kgF 3.2% 452 kgP

14HO16316 LADYS-MANOR OUTCOME TUBA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## OUTCOME X ALPHABT X TORONTO

Születési dátum: 2021-07-15 USA regisztrációs szám: HO840003238997221 Központi lojstromszám: 41196

DAM: Ladys-Manor Alphabt Tubo-ET



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.34	Magas
Erősség	Gyenge		-0.20	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.09	Mély
Élesség	Burkolt		1.52	Éles
Farszélesség	Szűk		0.88	Széles
Farleftés	Tormos		-0.96	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-0.26	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.37	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.06	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.61	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		1.25	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.10	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.02	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.02	Erős
Tógyomélység	Mély		0.11	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.61	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		0.42	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-1.19	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### FŐ INDEXEK

	GTPI	3064	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	109
DWP\$	1335		Sántaság	101	
HHPS	1096		Mburok vtartás	99	
NMS	1076		Ketőzis	101	
WTS	236		Méhgyulladás	108	
CWS	5		Oltógyomor hv.	100	
FE	302		Ikervemhesség	102	
			Ciszálásodás	102	
			Tehén légzöszervi	93	
			Borjú légzöszervi	104	
			Borjú hasmenés	103	
			Borjú életképesség	96	

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1865	DCE
PTAP	73	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	102	4.5
PTAF %	0.10	LIV
D/H	/	SCS
REL %	81	MS

### KÜLLEM

PTAT	1.02	FERTILITÁS
UDC	1.16	SCR
FLC	0.55	FI
BWC	-0.64	DPR
DC	0.51	
D/H	/	
REL %	80	

Anya:

LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET 85

203 2X 305 15790 kgM 4.9% 769 kgF 2.9%

456 kgP

14HO15926 LEVEL-PLAIN TDG VAN GOGH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## TOP DOG X ACURA X ACHIEVER

Születési dátum: 2021-03-15 USA regisztrációs szám: HO840003208694569 Központi lojstromszám:

DAM: Level-Plain Acura Vent-ET



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.02	Magas
Erősség	Gyenge		0.02	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.21	Mély
Élesség	Burkolt		0.30	Éles
Farszélesség	Szűk		0.13	Széles
Farleftés	Tormos		0.17	Csapott
Hátsó lábak (cn.)	Egyenes		-1.02	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.16	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.50	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		-0.40	Magas
Elkülső tógyfél illesztése	Laza		0.66	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.14	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		0.90	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.61	Erős
Tógyomélység	Mély		0.06	Sekély
Elkülső bimbók helyeződése	Távol		0.10	Közeli
Hátsúló bimbók helyeződése	Távol		-0.23	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.02	Hosszú

### FŐ INDEXEK

	GTPI	2986	EGÉSZSÉG	Tögygyulladás	111
DWP\$	1287		Sántaság	95	
HHPS	1179		Mburok vtartás	93	
NMS	1117		Ketőzis	105	
WTS	182		Méhgyulladás	104	
CWS	-27		Oltógyomor hv.	97	
FE	302		Ikervemhesség	100	
			Ciszálásodás	104	
			Tehén légzöszervi	103	
			Borjú légzöszervi	100	
			Borjú hasmenés	100	
			Borjú életképesség	93	

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE
PTAM	1415	DCE
PTAP	58	GL
PTAP %	0.05	PL
PTAF	124	6.3
PTAF %	0.24	LIV
D/H	/	SCS
REL %	82	MS

### KÜLLEM

PTAT	0.27	FERTILITÁS
UDC	0.58	SCR
FLC	-0.35	FI
BWC	-0.13	DPR
DC	-0.12	
D/H	/	
REL %	80	

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# VERSACHI



14HO16011 LEVEL-PLAIN VERSACHI-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## SUPERCHARGE X ACURA X ACHIEVER

Születési dátum: 2021-05-10 USA regisztrációs szám: HO840003208694575 Központi lojstromszám: 41406



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.72	Magas
Erősség	Gyenge		-1.32	Erős
Törzsmélység	Sekély		-1.14	Mély
Élesség	Burkolt		0.92	Elésg
Farszélesség	Szűk		-0.66	Széles
Farleftés	Tornyos		-1.33	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.46	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.01	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		0.12	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.23	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.58	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.94	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.42	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.25	Erős
Tógyomélység	Mély		1.05	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.32	Közeli
Hátról bimbók helyeződése	Távol		-0.24	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-1.08	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

# WAR ZONE



7HO15822 T-SPRUCE G WAR ZONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## GRANADA X RENEGADE X FRAZZLED

Születési dátum: 2020-10-29 USA regisztrációs szám: HO840003220234156 Központi lojstromszám: 42162



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		-0.74	Magas
Erősség	Gyenge		-0.35	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.33	Mély
Élesség	Burkolt		0.57	Elésg
Farszélesség	Szűk		0.72	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.39	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		1.82	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		-0.26	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		-0.56	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.27	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.49	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		1.43	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.11	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		-0.66	Erős
Tógyomélység	Mély		0.49	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.19	Közeli
Hátról bimbók helyeződése	Távol		-0.05	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.01	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

### Anya:

LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET 85

203 2X 305 15790 kgM 4.9% 769 kgF 2.9% 456 kgP

### FŐ INDEXEK

<b>GTPI</b>	<b>2988</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
<b>DWP\$</b>	<b>1151</b>	<b>Tögygyulladás</b>
<b>HHPS</b>	<b>1104</b>	<b>Sántaság</b>
<b>NMS</b>	<b>1144</b>	<b>Mburok vtartás</b>
<b>WTS</b>	<b>83</b>	<b>Ketőzis</b>
<b>CWS</b>	<b>-12</b>	<b>Méhgyulladás</b>
<b>FE</b>	<b>298</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A2A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AB	SCE
<b>PTAM</b>	<b>1529</b>	DCE
<b>PTAP</b>	<b>57</b>	GL
PTAP %	0.03	<b>PL</b>
PTAF	103	LIV
PTAF %	0.15	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	108

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>0.73</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	1.44	SCR
FLC	0.34	FI
BWC	-1.75	DPR
DC	0.78	-0.8
D/H	/	
REL %	80	

### Anya:

T-SPRUCE RENEGADE 13146-ET 82

208 3X 341 13172 kgM 3.8% 500 kgF 3.3% 432 kgP

### FŐ INDEXEK

<b>GTPI</b>	<b>2921</b>	<b>EGÉSZSÉG</b>
<b>DWP\$</b>	<b>1079</b>	<b>Tögygyulladás</b>
<b>HHPS</b>	<b>1025</b>	<b>Sántaság</b>
<b>NMS</b>	<b>972</b>	<b>Mburok vtartás</b>
<b>WTS</b>	<b>81</b>	<b>Ketőzis</b>
<b>CWS</b>	<b>29</b>	<b>Méhgyulladás</b>
<b>FE</b>	<b>252</b>	<b>Oltógyomor hv.</b>

### TERMELÉS

<b>Béta-kazein</b>	<b>A1A2</b>	<b>MENEDZSMENT</b>
Kappa-kazein	AE	SCE
<b>PTAM</b>	<b>2083</b>	DCE
<b>PTAP</b>	<b>56</b>	GL
PTAP %	-0.03	<b>PL</b>
PTAF	90	LIV
PTAF %	0.03	SCS
D/H	/	MS
REL %	82	97

### KÜLLEM

<b>PTAT</b>	<b>1.24</b>	<b>FERTILITÁS</b>
UDC	1.13	SCR
FLC	0.22	FI
BWC	-0.59	DPR
DC	-0.25	-0.1
D/H	/	
REL %	81	

# FIREMAN \* RC

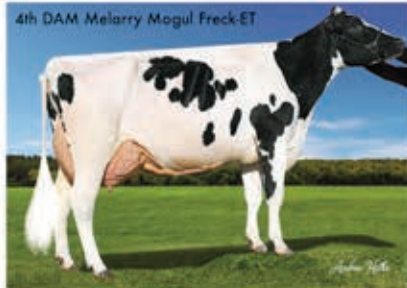


7HO16640 MELARRY PARSLY FIREMAN-ET RC TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## PARSLY X SALSA-RED X FRAZZLED

Születési dátum: 2021-02-02 USA regisztrációs szám: HO840003239753067 Központi lajstromszám:

4th DAM: Melarry Mogul Freck-ET



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.69	Magas
Erősség	Gyenge		0.99	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.73	Mély
Élesség	Burkolt		1.16	Éles
Farszélesség	Szűk		1.52	Széles
Farleftés	Tornyos		0.48	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-1.53	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.05	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.97	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.86	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		2.38	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.71	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		2.71	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		1.04	Erős
Tógyomélység	Mély		1.64	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		1.26	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		1.36	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.70	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

MELARRY SALSA 3942-ET 86

202 2X 365 16157 kgM 4.2% 677 kgF 3.4% 551 kgP

### FŐ INDEXEK

GTPI	2914	EGÉSZSÉG
DWP\$	1036	Tögygyulladás
HHPS	942	Sántaság
NMS	843	Mburok vtartás
WTS	147	Ketőzis
CWS	-3	Méhgyulladás
FE	246	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	AB	SCE

PTAM	1336	DCE
PTAP	61	GL
PTAP %	0.07	PL
PTAF	95	3.9
PTAF %	0.15	LIV
D/H	/	SCS
REL %	80	MS

### KÜLLEM

PTAT	1.69	FERTILITÁS
UDC	1.91	SCR
FLC	0.60	FI
BWC	0.87	DPR
DC	1.04	NA
D/H	/	-0.7
REL %	78	-1.4

Anya:

AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

# HAVEFUN-RED

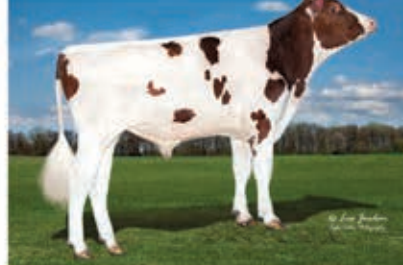
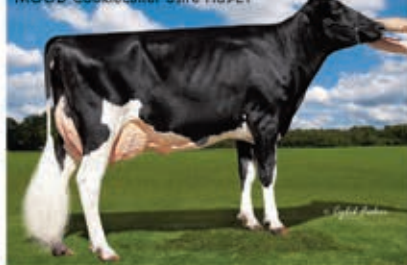


250HO16537 AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

## RANGER-RED X MARK \*RC X SALVATORE RC

Születési dátum: 2021-12-30 USA regisztrációs szám: HO840003245812149 Központi lajstromszám: 41896

MGGD Cookiecutter Ssire Hos-ET



### Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		0.48	Magas
Erősség	Gyenge		-0.10	Erős
Törzsmélység	Sekély		-0.07	Mély
Élesség	Burkolt		0.98	Éles
Farszélesség	Szűk		0.16	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.07	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.97	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		1.23	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.19	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.37	Magas
Elülső tógyfél illesztése	Laza		1.89	Feszes
Hátsó tógyfél magassága	Alacsony		2.36	Magas
Hátsó tógyfél szélessége	Szűk		1.81	Széles
Tógyfüggesszés	Leszakadt		0.01	Erős
Tógyomélység	Mély		1.34	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.65	Közeli
Hátsó bimbók helyeződése	Távol		0.16	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		0.14	Hosszú

### FŐ INDEXEK

GTPI	2872	EGÉSZSÉG
DWP\$	826	Tögygyulladás
HHPS	880	Sántaság
NMS	868	Mburok vtartás
WTS	101	Ketőzis
CWS	-57	Méhgyulladás
FE	190	Oltógyomor hv.

### TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	MENEDZSMENT
Kappa-kazein	BB	SCE
PTAM	996	DCE
PTAP	34	GL
PTAP %	0.01	PL
PTAF	83	3.9
PTAF %	0.15	LIV
D/H	/	SCS
REL %	79	MS

### KÜLLEM

PTAT	1.58	FERTILITÁS
UDC	1.61	SCR
FLC	1.31	FI
BWC	0.40	NA
DC	0.10	0.7
D/H	/	DPR
REL %	78	0.4

Anya:

AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

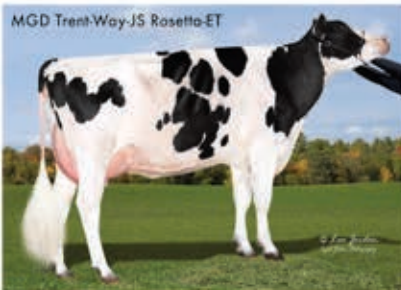
# RIVER-RED



14HO16781 TRENT-WAY RIVER-RED-ET TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

REBEL-RED X TOMCRUISE\*RC X KING ROYAL

Születési dátum: 2022-07-08 USA regisztrációs szám: HO840003240737660 Központi lajstromszám:



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		1.54	Magas
Erősség	Gyenge		0.63	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.76	Mély
Élesség	Burkolt		1.26	Éles
Farszélesség	Szűk		1.51	Széles
Farleftés	Tornyos		-0.40	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		0.26	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		0.76	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.34	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		0.97	Magas
Elülső tőgyfél illesztése	Laza		2.18	Feszes
Hátsó tőgyfél magassága	Alacsony		2.99	Magas
Hátsó tőgyfél szélessége	Szűk		2.53	Széles
Tőgyfüggesszés	Leszakadt		1.23	Erős
Tőgymélység	Mély		1.72	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		0.94	Közeli
Hátról bimbók helyeződése	Távol		0.81	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.45	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

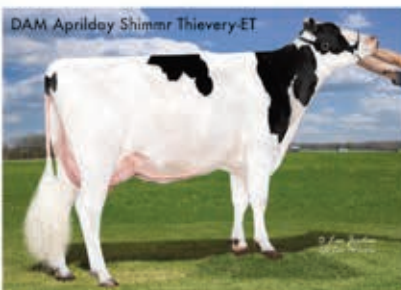
# TWITTY\*RC



250HO16123 APRILDAY CONWAY TWITTY-ET RC TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CONWAY X SHIMMER\*RC X HELIX

Születési dátum: 2021-04-03 USA regisztrációs szám: HO840003219761029 Központi lajstromszám: 42731



## Lineáris tulajdonságok

Marmagasság	Alacsony		2.04	Magas
Erősség	Gyenge		0.83	Erős
Törzsmélység	Sekély		0.82	Mély
Élesség	Burkolt		1.16	Éles
Farszélesség	Szűk		0.32	Széles
Farleftés	Tornyos		0.96	Csapott
Hátsó lábak (on.)	Egyenes		-0.14	Kardos
Hátsó lábak (hn.)	Gacsos		2.18	Párhuzamos
Körömszög	Alacsony		1.79	Meredek
Láb pontszám	Alacsony		1.73	Magas
Elülső tőgyfél illesztése	Laza		2.30	Feszes
Hátsó tőgyfél magassága	Alacsony		2.40	Magas
Hátsó tőgyfél szélessége	Szűk		2.16	Széles
Tőgyfüggesszés	Leszakadt		1.13	Erős
Tőgymélység	Mély		2.08	Sekély
Elülső bimbók helyeződése	Távol		1.08	Közeli
Hátról bimbók helyeződése	Távol		1.18	Közeli
Bimbóhossz	Rövid		-0.08	Hosszú

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Anya:

TRENT-WAY-JS RESTED-RED-ET 86

203 2X 324 11512 kgM 4.8% 552 kgF 3.5% 400 kgP

## FŐ INDEXEK

	FŐ INDEXEK	EGÉSZSÉG
GTPI	2778	Tőgygyulladás 101
DWP\$	746	Sántaság 97
HHPS	790	Mburok vtartás 99
NMS	689	Ketőzis 108
WTS	55	Méhygyulladás 107
CWS	-8	Oltógyomor hv. 103
FE	181	Ikervemhesség 96

## TERMELÉS

	TERMELÉS	MENEDZSMENT
Béta-kazein	A2A2	SCE 2.7
Kappa-kazein	AB	DCE 2.6
PTAM	1168	GL 0.1
PTAP	54	PL 3.3
PTAP %	0.06	LIV 1.0
PTAF	56	SCS 2.89
PTAF %	0.04	MS 102

## KÜLLEM

	KÜLLEM	FERTILITÁS
PTAT	1.90	SCR NA
UDC	1.98	FI 0.4
FLC	0.67	DPR 0.3
BWC	0.53	
DC	0.84	
D/H	/	
REL %	79	

Anya:

APRILDAY SHIMMR THIEVERY-ET 87

202 3X 365 15055 kgM 4.5% 674 kgF 3.2% 475 kgP

## FŐ INDEXEK

	FŐ INDEXEK	EGÉSZSÉG
GTPI	2904	Tőgygyulladás 107
DWP\$	919	Sántaság 98
HHPS	910	Mburok vtartás 94
NMS	812	Ketőzis 103
WTS	124	Méhygyulladás 101
CWS	28	Oltógyomor hv. 100
FE	185	Ikervemhesség 101

## TERMELÉS

	TERMELÉS	MENEDZSMENT
Béta-kazein	A1A2	SCE 2.0
Kappa-kazein	BB	DCE 1.7
PTAM	1021	GL -0.8
PTAP	42	PL 5.0
PTAP %	0.04	LIV 2.0
PTAF	73	SCS 2.76
PTAF %	0.12	MS 92

## KÜLLEM

	KÜLLEM	FERTILITÁS
PTAT	2.07	SCR NA
UDC	1.75	FI 1.4
FLC	1.51	DPR 0.7
BWC	0.64	
DC	0.91	
D/H	/	
REL %	81	

# Hozza ki a maximális profitpotenciált minden vemhességből! A Beef-On-Dairy (BOD) genetikai stratégia segíthet ebben!

## A piac igényeinek felmérése után lehet a stratégiát meghatározni:

- Melyik húsfajta a legmegfelelőbb a tejelő állományhányadra?
- Mely EPD tulajdonságok a legfontosabbak az Ön tenyészési programjában?
- Milyen piaci lehetőségek adódnak, és hogyan lehet ezeket maximálisan kiaknázni?

## Alakítsa utánpótlás-nevelését a legnagyobb haszon érdekében:

- Használjon nagy genetikai értékű tejhasznú, szexált spermát a genetikailag legértékesebb állományhányadra, ezzel megalapozva tejelő állománya további genetikai előrehaladását!
- Termékenyítse a megmaradó állományhányadot (vagy annak egy részét) a vállalkozása és a piac számára legmegfelelőbb húsfajtá(k)ba tartozó speciális BOD tenyészbikákkal!

## Jusson a legnagyobb haszonhoz az értékesített borjak után:

- Egyes piacokon a hús × tejelő keresztezett borjak jelentősen magasabb áron értékesíthetők, mint a tisztavérvű tejhasznú borjak
- Kisebb születési súly (könnnyű ellést örökölt apaállatok), nagy növekedési erély, kiválóan márványozott karkasz = nagyobb haszon

## Mit vár el a tejtermelő gazda az ebben a programban használható tenyészállatoktól?

- Kiváló fertilitást
- Könnyű, segítségnyújtást nem igénylő ellést, kisebb születési súlyt
- Rövidebb vemhességi időt, optimális testkondíciót és kiegyszúlyozott anyagforgalmi állapotot

## Példák a Beef-On-Dairy program számára ajánlott tenyészbikáinkra:

**Angus:** Time, Diego, Augustus, Holmes, Angus Young

**Fehér-kék belga:** Veloce, Fetiche, Netflix

**Limuzin:** Romeo-PP, Nemo, Jaizkibel, Milo

**Charolais:** Franc

### ANGUS

#### 235AN125 TIME

Születési dátum: 2020-03-21  
Központi lajstromszám: 39871  
Registration: AAA20339378  
Ear-Tag: ES011112787210  
Elléslefolys: 6 (könnnyű)  
Fertilitás: 115 (magas)



### LIMUZIN

#### 235LM125 ROMEO-PP

Születési dátum: 2020-04-06  
Központi lajstromszám: 42234  
Registration: ES071510432307  
Ear-Tag: ES071510432307  
Elléslefolys: 7 (könnnyű)  
Fertilitás: 100 (átlagos)



### FEHÉR-KÉK BELGA

#### 235BB116 VELOCE

Születési dátum: 2019-01-23  
Központi lajstromszám: 40972  
Registration: BE260938630  
Ear-Tag: BE260938630  
Elléslefolys: 6 (könnnyű)  
Fertilitás: 115 (magas)



### CHAROLAIS

#### 235CH027 FRANC

Születési dátum: 2010-03-26  
Központi lajstromszám: 32261  
Registration: FR7121650610  
Ear-Tag: FR7121650610  
Elléslefolys: 7 (könnnyű)  
Fertilitás: 105 (átlagos)



# FIRSTCUT



7JE02102 DUPAT FIRSTCUT-ET JNS-TF JH1F JHPF

HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

Születési dátum: 2021-10-21 USA regisztrációs szám:

JE840003209722037 Központi lojstromszám: 42765

Lineáris tulajdonságok |

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Mennagyság	Alacsony		1.00 Magas
Erőség	Gyenge		0.00 Erős
Élesség	Burkot		0.00 Els
Fazettesség	Szik		0.00 Széles
Fajtás	Tomys		0.00 Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.00 Karcsú
Kormányzás	Alacsony		0.00 Meredek
Elkülső hagyományos	Laza		0.00 Feszes
Hátsó hagyományos	Alacsony		0.00 Magas
Hátsó hagyományos	Szik		0.00 Széles
Tölglyfajtás	Lengszikló		0.00 Erős
Tölgymélyeg	Mely		0.00 Sérkél
Elkülső bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Közeli		0.00 Hatal
Bimbóhossz	Rovadt		0.00 Hosszú

Anya:  
DUPAT FEARLESS 15549-ET 93  
408 3X 305 10882 kgM 5% 547 kgF 3.7% 402 kgP

## EGÉSZSÉG

Tögygyulladás	99
Sántáság	97
Borjú légzőszervi	98
Borjú hasmenés	104
Borjú életképesség	100



## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	JPI	122
Kappa-kazein	BB	DWP\$	596
PTAM	953	HHPS	512
PTAP	41	NMS	476
PTAP %	0.03	WT\$	-17
PTAF	41	CW\$	32
PTAF %	-0.02	FE	
D/H	/	MENEDZSMENT	
REL %	79	PL	3.2
		LIV	1.6
		SCR	NA SCS 3.00
		DPR	-0.1 MS 98

# STARLORD



7JE01726 PRIMUS CRAZE STARLORD-ET JNS-TF JH1F JHPF

CRAZE X JX PFLEX [5] X DETERMINATE

Születési dátum: 2017-10-28 USA regisztrációs szám: JE840003141725644

Központi lojstromszám: 42765

Lineáris tulajdonságok |

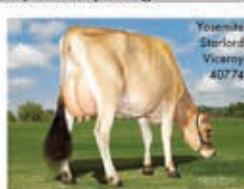
Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Mennagyság	Alacsony		0.00 Magas
Erőség	Gyenge		0.00 Erős
Élesség	Burkot		0.00 Els
Fazettesség	Szik		0.00 Széles
Fajtás	Tomys		0.00 Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.00 Karcsú
Kormányzás	Alacsony		0.00 Meredek
Elkülső hagyományos	Laza		0.00 Feszes
Hátsó hagyományos	Alacsony		0.00 Magas
Hátsó hagyományos	Szik		0.00 Széles
Tölglyfajtás	Lengszikló		0.00 Erős
Tölgymélyeg	Mely		0.00 Sérkél
Elkülső bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Közeli		0.00 Hatal
Bimbóhossz	Rovadt		0.00 Hosszú

Anya:  
JX AHLEM PFLEX SHOWGIRL M1898 [6]

## EGÉSZSÉG

Tögygyulladás	106
Sántáság	97
Borjú légzőszervi	102
Borjú hasmenés	105
Borjú életképesség	90



## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	JPI	139
Kappa-kazein	BB	DWP\$	699
PTAM	393	HHPS	605
PTAP	16	NMS	556
PTAP %	0.01	WT\$	130
PTAF	45	CW\$	2
PTAF %	0.12	FE	
D/H	2739/147	MENEDZSMENT	
REL %	99	PL	5.9
		LIV	3.1
		SCR	0.0 SCS 2.88
		DPR	1.1 MS 101

# STEARNS



7JE01880 BLACK LABEL SHOCKER STEARNS JNS-TF JH1F JHPF

SHOCKER X LEMONHEAD X BLADE

Születési dátum: 2019-09-17 USA regisztrációs szám:

JE840003210208438 Központi lojstromszám: 42664

Lineáris tulajdonságok |

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

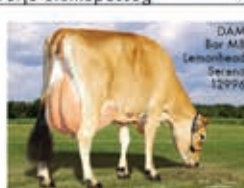
Mennagyság	Alacsony		1.00 Magas
Erőség	Gyenge		0.00 Erős
Élesség	Burkot		0.00 Els
Fazettesség	Szik		0.00 Széles
Fajtás	Tomys		0.00 Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.00 Karcsú
Kormányzás	Alacsony		0.00 Meredek
Elkülső hagyományos	Laza		0.00 Feszes
Hátsó hagyományos	Alacsony		0.00 Magas
Hátsó hagyományos	Szik		0.00 Széles
Tölglyfajtás	Lengszikló		0.00 Erős
Tölgymélyeg	Mely		0.00 Sérkél
Elkülső bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Tavol		0.00 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Közeli		0.00 Hatal
Bimbóhossz	Rovadt		0.00 Hosszú

Anya:  
BAR MB LEMONHEAD SERENA 12996 [4] 90  
211 3X 305 10903 kgM 4.7% 507 kgF 3.8% 409 kgP

Leányok korr. átlaga: 10795/486/396 kg

## EGÉSZSÉG

Tögygyulladás	104
Sántáság	90
Borjú légzőszervi	108
Borjú hasmenés	98
Borjú életképesség	105



## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	JPI	131
Kappa-kazein	BB	DWP\$	591
PTAM	944	HHPS	602
PTAP	39	NMS	434
PTAP %	0.02	WT\$	52
PTAF	32	CW\$	43
PTAF %	-0.06	FE	
D/H	30/5	MENEDZSMENT	
REL %	88	PL	2.9
		LIV	1.1
		SCR	NA SCS 2.92
		DPR	0.7 MS 99

# PUMA



9BS00929 HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV BHPT BH2T BHMT BHWT BH14T BHDT

TREK X CADENCE X BUSH

Születési dátum: 2020-06-02 USA regisztrációs szám:

BS840003219824450 Központi lojstromszám:

Lineáris tulajdonságok |

Termelés: CDCB genetikai értékelés 12-23. Küllem: CDCB/HA genetikai értékelés 12-23.

Mennagyság	Alacsony		1.00 Magas
Erőség	Gyenge		-0.20 Erős
Élesség	Burkot		0.50 Els
Fazettesség	Szik		-0.30 Széles
Fajtás	Tomys		0.00 Csapott
Hátsó lábak (cm.)	Egyenes		0.10 Karcsú
Hátsó lábak (cm.)	Gacsos		0.00 Párhuzamos
Kormányzás	Alacsony		-0.30 Meredek
Elkülső hagyományos	Laza		0.30 Feszes
Hátsó hagyományos	Alacsony		0.00 Magas
Hátsó hagyományos	Szik		0.00 Széles
Tölglyfajtás	Lengszikló		0.10 Erős
Tölgymélyeg	Mely		0.00 Sérkél
Elkülső bimbók helyezése	Tavol		0.70 Kisebb
Hátról bimbók helyezése	Tavol		0.70 Kisebb
Bimbóhossz	Rovadt		0.40 Hosszú

Anya:

HILLTOP ACRES CAD PAULA 87

703 3X 305 14692 kgM 4.7% 691 kgF 3.6% 523 kgP

## EGÉSZSÉG

Tögygyulladás	
Sántáság	
Borjú légzőszervi	
Borjú hasmenés	
Borjú életképesség	



## TERMELÉS

Béta-kazein	A2A2	PPR	120
Kappa-kazein	BB	DWP\$	
PTAM	975	HHPS	
PTAP	35	NMS	433
PTAP %	0.01	WT\$	
PTAF	23	CW\$	
PTAF %	-0.07	FE	
D/H	/	MENEDZSMENT	
REL %	69	PL	3.4
		LIV	0.7
		SCR	4.3 SCS 2.92
		DPR	0.1 MS 104

### MÍÉRT VÁLASSZA A COW MANAGERIT?

- Követheti állományát a nap 24 órájában laptopján, tabletjén vagy telefonján!
- A rendszer méri a fül hőmérsékletét, az aktivitást, kérődzést és az evéssel és pihenéssel töltött időt.
- A piacnak kapható leg pontosabb és legteljesebb körű monitoring termék.
- Munkát takarít meg, és fenntarthatóvá teszi állományát.
- Felhasználóbarát technológia plug-and-play installációval.
- 24 órás technikai támogatás által a felhasználó rendelkezésére.
- A rendszeres frissítés révén mindenkorának a legfejlettebb változattal dolgozhat!



Nem kevesebbet kínálunk:

széles körű, pontos adatok a tehenekről, folyamatosan!

A World Wide Sires szolgáltatási csomagjában!

**Növelje eredményességét tehenei nagy pontosságú szaporodásbiológiai, egészségi, takarmányozási és helymeghatározási monitoringjával!**

További információk a [www.cowmanager.com](http://www.cowmanager.com) honlapon és a Holstein Genetika Kft. munkatársainál.



### TENYÉSZBIKÁK JEGYZÉKE

HASZNÁLATI NÉV	OLDAL	GENOMIKUS TENYÉSZBIKÁK	OLDAL
<b>NxGEN TENYÉSZBIKÁK</b>			
ANDRI, PHOENIX, RIMBOT, SHEEPSTER	2	ALLSPICE, ANTONY	19
<b>GENETIKAILAG SZARVATLAN TENYÉSZBIKÁK</b>			
ALADDIN-P, AMEN-PP	6	BEETHOVEN, BOMBARDIER	20
BANJO-P, BANNER-P	7	CUMULUS, DECREE	25
BOB ROSS-P, CALVERT-P	8	EAST, ESQUIRE	26
CIRRUS-P, FREETICK-PP	9	FIGARO, GIBSON	27
HAKAN-P, ISON-P	10	HARPED, HAS IT AL	28
LUSTER-P, PLAYOFF-P	11	HIGH OOH, HIMESH	29
<b>IVADÉKVIZSGÁLT TENYÉSZBIKÁK</b>			
ALPHABET, CAPTIVATING	12	HYPNOTIC, KEANU	30
DOC, GRANADA	13	KNOCKOUT, LUMI	31
IMPROBABLE, LIONEL	14	MACARONI, MADDOX	32
MAGELLAN, PARFECT	15	MAGNUM, MALONE	33
PERPETUAL, RENEGADE	16	MAYHEM, MENTOR	34
RUPERT, TAOS	17	PEARCE, PYLER	35
TROOPER, TRUXTON	18	RACETRACK, RAITON	36
		SOYSAUCE, TANNIS	37
		TUBA, VAN GOGH	38
		VERSACHI, WAR ZONE	39
		FIREMAN RC, HAVEFUN-RED	40
		RIVER-RED, TWITTY RC	41
		<b>BEEF-ON-DAIRY</b>	42
		KONCENTRÁLT TEJŰ FAJTÁK: FIRSTCUT, STARLORD, STEARNS, PUMA	43