



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 SIEMERS MOGUL APPLE-STAR EX-91-4YR-USA GMD
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 MS APPLES AZALEA EX-91-3YR-USA
 PICSTON SHOTTLE
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*



LEHOUX STARS FUNKY
 DAUGHTER



SIEMERS STARS DAUGHTER GROUP
 L TO R - GWH STARS NAMINA, GWH NEKITA



BLONDIN STARS ALICE
 DAUGHTER

GTPI 2189

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Azon. #: HO840M3143986409 aAa: 342156 DMS: 246,234
 Születés: 05/07/2019 Kappa-kazein: AE Béta-kazein: A1A2

TERMELÉS 449 Tenyészet 956 Lány 94% Megbh. MACE-G / 08-24

Tej font 178	Zsír font 33	Zsír % +0.10	Fehérje font 14	Fehérje % +0.03
NM\$ 16	CM\$ 13	FM\$ -13	GM\$ -27	DWP\$ -280
Takarmányhasznosítási Index 53	RFI -83	Takarmány megtakarítás -209	Metánhatékonyság 91	

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **26,602 font** Zsír **1,099 font** Fehérje **856 font**

MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK

Immunitás 89

Hasznos élettartam	-1.5	Borjú immunitás	98
Szomatikus sejttség	3.37	Tehenek vemhesülési aránya	-2.6
Lányok újrvemhesülési aránya	-2.9	Üszők vemhesülési aránya	0.6
Életbenmaradási képesség	-5.1	Ellési mutató	2.7% 88% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	0.2	Lányok ellési mutatója	2.5% 86% Megbh.
Fertilitás index	-2.2	Bika halvaellési mutató	6.5%
		Lányok halvaellési mutatója	5.9%

KÜLLEM

309 Tenyészet 553 Lány 88% Megbh.

MACE / 08-24

Típus	2.57	Testkompozit	1.93
Tőgykompozit	2.18	Tejkompozit	1.65
Lábkompozit	0.46		

Farmagasság		Magas	+2.77
Erősség		Erős	+1.93
Törzsmélység		Mély	+1.85
Tejelő jelleg		Éles	+1.46
Farlejtés		Csapott	+0.02
Farszélesség		Széles	+2.59
Hátulsó láb oldalnézet		Nyitott	-1.25
Hátulsó láb hátulnézet		Párhuzamos	+1.63
Körömszög		Meredek	+1.86
Láb-lábvég pont		Magas	+0.82
Elülső tőgyfél illesztés		Erős	+2.89
Hátulsó tőgyfél magasság		Magas	+3.78
Hátulsó tőgyfél szélesség		Széles	+2.38
Tőgyfüggesztés		Erős	+1.42
Tőgymélység		Sekély	+2.42
Elülső bimbóhelyeződés		Közeli	+0.64
Bimbóhosszúság		Rövid	-0.36
Hátulsó bimbóhelyeződés		Közeli	+1.04