



LEANINGHOUSE HELIX 22137
 CLAYNOOK CALLA SPRING VG-86-3YR-CAN
 WESTENRADE SPRING
 MS MARDI CARROLL EX-90-4YR-CAN 4*
 MR MOVIESTAR MARDI GRAS
 LARCREST CANTO VG-88-3YR-USA

GTPI 2707

TD TR TL XIF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Azon. #: HOCANM13030375 aAa: 324156 DMS: 345,135
 Születés: 02/05/2018 Kappa-kazein: AB Béta-kazein: A2A2

TERMELÉS		57 Tenyészlet	87 Lány	90% Megbh.	MACE-G / 08-24
Tej font	Zsír font	Zsír %	Fehérje font	Fehérje %	
502	88	+0.26	40	+0.09	
NM\$ 727	CM\$ 746	FM\$ 604	GM\$ 693	DWP\$ 878	
Takarmányhasznosítási Index	RFI	Takarmány megtakarítás	Metánhatékonyság		
240	-206	310	99		

Lányok korigált fenotípusos termelése Tej **23,434 font** Zsír **1,117 font** Fehérje **781 font**

MENEZSMENT TULAJDONSÁGOK		Immunitás	105
Hasznos élettartam	1.8	Borjú immunitás	98
Szomatikus sejt szám	2.78	Tehenek vemhesülési aránya	-1.6
Lányok újvemhesülési aránya	-2.5	Üszök vemhesülési aránya	-0.8
Életbenmaradási képesség	-3.0	Ellési mutató	1.9% 79% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	0.9	Lányok ellési mutatója	2.2% 76% Megbh.
Fertilitás index	-1.7	Bika halvaellési mutató	5.7%
		Lányok halvaellési mutatója	5.4%

KÜLLEM		61 Tenyészlet	99 Lány	84% Megbh.	MACE / 08-24
Típus	1.33	Testkompozit	-0.69		
Tőgykompozit	1.63	Tejkompozit	-0.02		
Lábkompozit	1.07				

Farmagasság		Magas	+0.27
Erősség		Gyenge	-0.47
Törzsmélység		Sekély	-0.19
Tejelő jelleg		Éles	+0.93
Farlejtés		Tornyos	-0.16
Farszélesség		Széles	+0.24
Hátulsó láb oldalnézet		Nyitott	-1.16
Hátulsó láb hátulnézet		Párhuzamos	+0.97
Körömszög		Meredek	+1.23
Láb-lábvég pont		Magas	+1.10
Elülső tőgyfél illesztés		Erős	+2.04
Hátulsó tőgyfél magasság		Magas	+1.96
Hátulsó tőgyfél szélesség		Széles	+1.96
Tőgyfüggesztés		Erős	+0.68
Tőgymélység		Sekély	+1.51
Elülső bimbóhelyeződés		Közeli	+1.14
Bimbóhosszúság		Rövid	-2.19
Hátulsó bimbóhelyeződés		Közeli	+1.57



LARCREST CALE
FOURTH DAM



LARCREST CALE
FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON
FIFTH DAM