



CURR-VALE DESTINED *RC
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 6*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GTPI 1864

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Azon. #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Születés: 10/28/2012 Kappa-kazein: AB Béta-kazein: A1A2

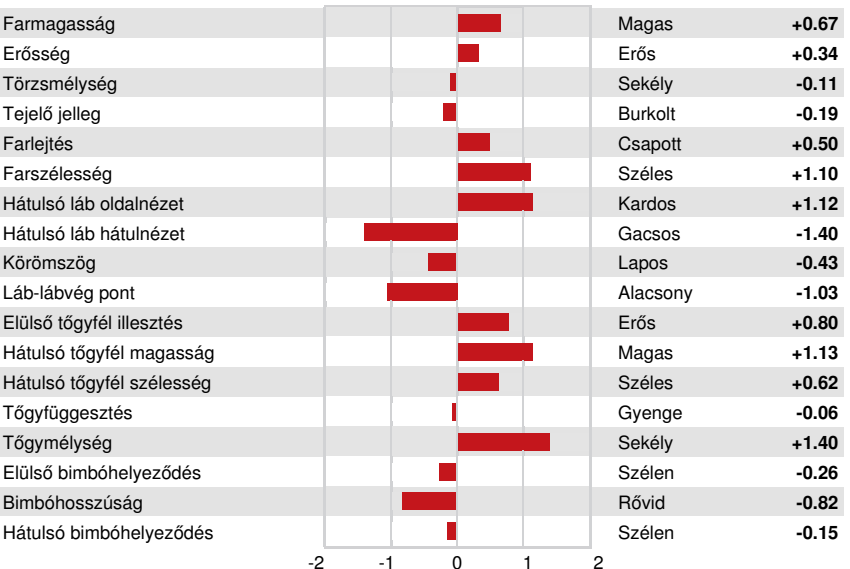
TERMELÉS		78 Tenyészlet	93 Lány	90% Megbh.	MACE-G / 08-24	
Tej font	Zsír font	Zsír %	Fehérje font	Fehérje %		
212	-24	-0.12	8	+0.01		
NM\$ -132	CM\$ -135	FM\$ -134	GM\$ -107	DWP\$		
Takarmányhasznosítási Index	RFI	Takarmány megtakarítás	Metánhatékonyság			
-33	-10	-91				

MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK Immunitás 86

Hasznos élettartam	-1.1	Borjú immunitás	90
Szomatikus sejt szám	3.17	Tehenek vemhesülési aránya	0.6
Lányok újrvemhesülési aránya	0.3	Üszők vemhesülési aránya	0.9
Életbenmaradási képesség	-1.5	Ellési mutató	1.8% 79% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	0.6	Lányok ellési mutatója	2.6% 75% Megbh.
Fertilitás index	0.3	Bika halvaellési mutató	5.5%
		Lányok halvaellési mutatója	6.4%

KÜLLEM 55 Tenyészlet 65 Lány 83% Megbh. MACE / 08-24

Típus	0.18	Testkompozit	0.67
Tőgykompozit	0.68	Tejkompozit	-0.41
Lábkompozit	-1.35		



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam