



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\*

GLPI +2174 PRO\$ -490

DPF RDC BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Azon. #: HOCANM11595025

aAa: 342516

DMS: 234

Születés: 10/28/2012

Kappa-kazein: AB

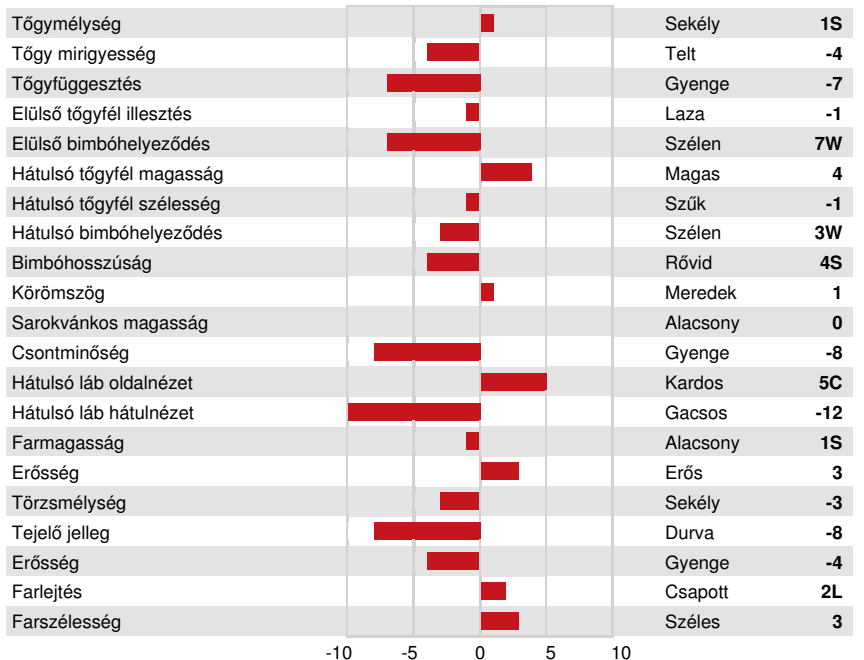
Béta-kazein: A1A2

TERMELÉS		67 Tenyészet 75 Lány 95% Megbh.			GEBV 24* AUG	
Tej kg	Zsír kg	Zsír %	Fehérje kg	Fehérje %		
-54	-45	-0.36	-1	0.00		
Takarmányhasznosítási Index	Létfenntartó Szükséglet	Metánhatékonyság				
105	102					

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **12,025 kg** Zsír **446 kg** Fehérje **378 kg**

MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK		Immunitás 86	
Hasznos élettartam	98	Borjú immunitás	90
Szomatikus sejttség	92	Ellési képesség	105
Lány fertilitás	103	Lány Ellési Képesség	101
Testkapacitási Mutató	101	Fejési sebesség	108
Mastitis Ellenállási Képesség	92	Fejhetőség	99
Laktációs Perzisztencia	108	Anyagcsere-betegség ellenállóképesség	100

KÜLLEM		55 Tenyészet 65 Lány 91% Megbh.		GEBV 24* AUG	
Küllem	-5	Tejelő erősség	-4		
Tőgy	-3	Far	2		
Láb-lábvég	-7	GP vagy jobb %	55		



CLAYNOOK CHAR M O M  
 Dam