



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 1849**

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

Reg. #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234  
 Født: 10/28/2012 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

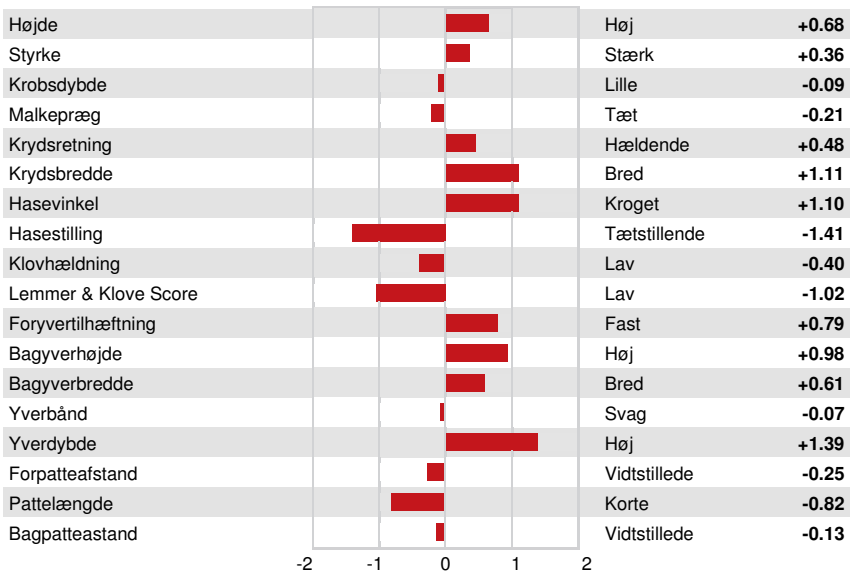
PRODUKTION		79 Besætninger	94 Døtre	90% skh.	MACE-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %	
245	-27	-0.14	8	0.00	
NM\$ -146	CM\$ -149	FM\$ -143	GM\$ -122	DWP\$	
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet		
-38	-12	-94			

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 86

Holdbarhed	-1.1	Kalve immunitet	90
Celletal	3.17	Koens reproeffektivitet	0.6
Hunlig Frugtbarhed	0.3	Kviens reproeffektivitet	0.9
Ungdyr overlevelse	-1.4	Fødselsindeks	1.8% 78% skh.
Kviens levedygtighed	0.6	Døtre Fødselsindeks	2.7% 75% skh.
Frugtbarhed Index	0.3	Dødfødt Kalv	5.6%
		Døtre Dødfødt Kalv	6.4%

**EKSTERIØR** 55 Besætninger 65 Døtre 83% skh. MACE / 12-24

PTAT	0.16	Kompositlegeme	0.70
Malkeorganer	0.63	Krop	-0.41
Lemmer	-1.35		



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam