



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 +2154 PRO\$ -539

DPF RDC BLF CNF BYF CVF 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** 67 Besætninger 75 Døtre 95% skh. GEBV 24\*DEC

Mælk kg	Fedt kg	Fedt %	Protein kg	Protein %
-47	-45	-0.36	-1	0.00
Foder Effektivitet	BMR	Metan effektivitet		
103	101			

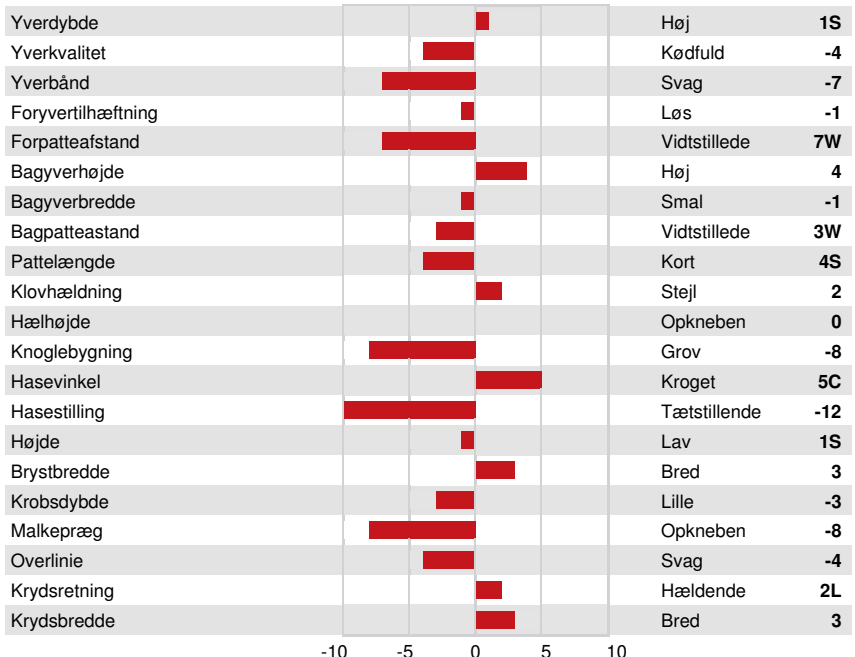
Gennemsnit ydelse døtre Mælk 12,027 kg Fedt 447 kg Protein 379 kg

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 86

Holdbarhed	98	Kalve immunitet	90
Celletal	92	Fødselsindex	105
Hunlig Frugtbarhed	103	Kælvningsevne	101
Huldværdi	101	Malketid	108
Mastitis Modstand	92	Temperament	99
Laktation persistens	108	Metabolisk Sygdomsresistens	100

**EKSTERIØR** 55 Besætninger 65 Døtre 91% skh. GEBV 24\*DEC

Eksteriør	-5	Kropsstyrke	-4
Malkeorganer	-3	Kryds	2
Lemmer og Klove	-7	% af døtre kåret 80 point eller bedre	55



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam