



CURR-VALE DESTINED \*RC  
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 5\*  
 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\*



CLAYNOOK CHAR M O M  
 Dam

<b>GLPI +2175</b>	<b>PRO\$ -498</b>
DPF RDC BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

<b>LEISTUNG</b>	67 Betriebe	75 Töchter	95% S	GEBV 24* APR	
Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %	
-74	-46	-0.36	-2	0.00	
Futtermilch	KE	Methan Effizienz			
106	101				

Töchterdurchschnitt Milch **12,015 kg** Fett **445 kg** Eiweiß **378 kg**

<b>GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT</b>			<b>Immunity 87</b>
Nutzungsdauer	98	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	92	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	101	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	92	Melkverhalten	99
Persistenz	107	Metabolische Krankheitsresistenz	100

<b>CONFORMATION</b>	55 Betriebe	65 Töchter	91% S	GEBV 24* APR	
Conformation	-5	Milchadel & Kraft	-4		
Euter	-3	Becken	2		
Fundament	-7	GP oder besser in %	55		

