



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*

GTPI 1855

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

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

LEISTUNG		78 Betriebe	93 Tö.	90% S	MACE-G / 04-24	
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %		
281	-28	-0.14	8	0.00		
NM\$ -152	CM\$ -156	FM\$ -145	GM\$ -119	DWP\$		
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz			
-38	-12	-82				

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 87

Nutzungsdauer	-1.2	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	3.16	Kuhkonzeption	0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	0.5	Färsenkonzeption	0.8
Überlebensrate	-1.9	Geburtsverlauf	1.7% 79% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	2.6% 75% S
Fruchtbarkeits Index	0.4	Totgeburten	5.5%
		Töchter Totgeburten	6.5%

CONFORMATION 55 Betriebe 65 Tö. 83% S MACE / 04-24

Exterieur	0.26	Gesamtwert Körper	0.62
Euterform	0.71	Gesamtwert Milchtyp	-0.41
Fundament	-1.22		



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam