



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

GLPI +2175 PRO\$ -498

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

LEISTUNG 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**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **87**

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

CONFORMATION 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

