



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
 Data nascita: 10/28/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE				MACE-G / 12-24	
79 Allev.		94 Figlie		90% Att.	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
245	-27	-0.14	8	0.00	
NM\$ -146	CM\$ -149	FM\$ -143	GM\$ -122	DWP\$	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		
-38	-12	-94			

TRATTI GESTIONALI Immunity 86

Vita produttiva	-1.1	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	3.17	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	1.8% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.7% 75% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

MORFOLOGIA 55 Allev. 65 Figlie 83% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.16	Struttura	0.70
Mammella	0.63	Caratteri da Latte	-0.41
Arti e Piedi	-1.35		



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam