



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  
 Nacimiento: 10/28/2012 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		78 Hatos	93 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
281	-28	-0.14	8	0.00		
NM\$ -152	CM\$ -156	FM\$ -145	GM\$ -119	DWP\$		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
-38	-12	-82				

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 87**

Vida Productiva	-1.2	Inmunidad de los terneros	93
SCS	3.16	Tasa Preñez Vacas	0.8
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-1.9	Facilidad del Parto	1.7% 79% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 75% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	6.5%

**CONFORMACIÓN** 55 Hatos 65 Hijas 83% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.26	Compuesto Corporal	0.62
Compuesto de Ubres	0.71	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.22		



CLAYNOOK CHAR M O M  
 Dam