



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

Num.Reg #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Nacimiento: 10/28/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

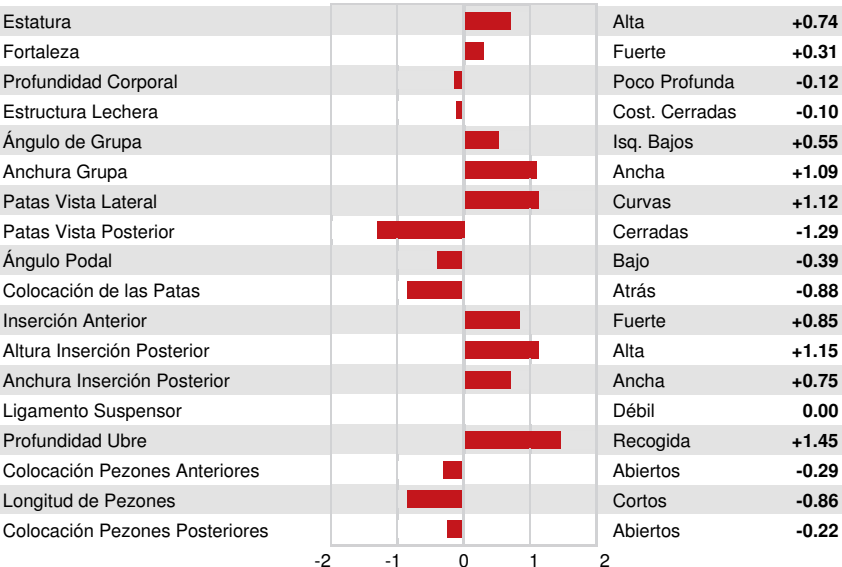
PRODUCCION		78 Rebaños	93 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs 281	Grasa lbs -28	Grasa % -0.14	Proteína lbs 8	Proteína % 0.00		
NM\$ -152	CM\$ -156	FM\$ -145	GM\$ -119	DWP\$		
Eficiencia de Conversión -38	IR -12	Comida Ahorrada -82	Eficiencia Metano			

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 87

Vida Productiva	-1.2	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	3.16	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	1.7% 79% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 75% Rep.
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.5%

TIPO 55 Rebaños 65 Hijas 83% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.26	Estruct. y Capacidad	0.62
Compuesto Ubres	0.71	Estruct. Lechera	-0.41
Compuesto Patas	-1.22		



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam