



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 1968

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

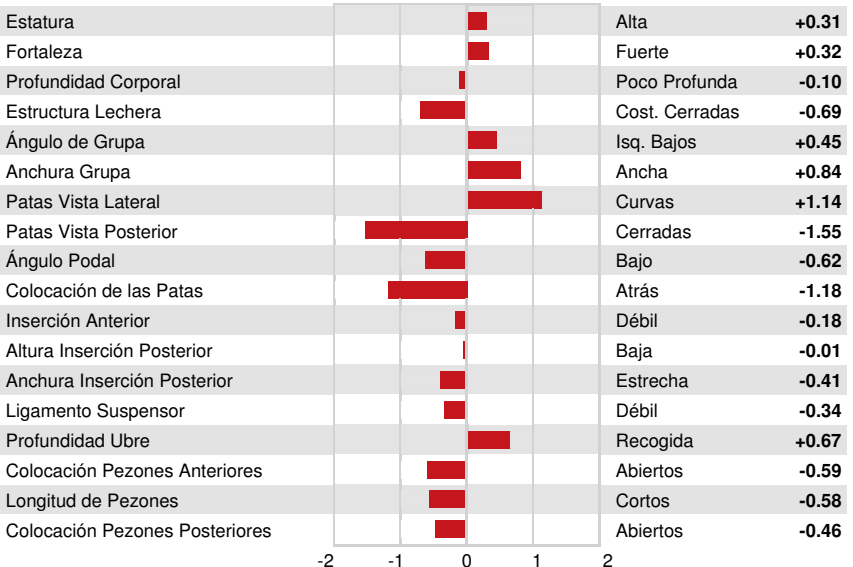
PRODUCCION		79 Rebaños	94 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 04-26				
Leche lbs	-366	Grasa lbs	-64	Grasa %	-0.19	Proteína lbs	-17	Proteína %	-0.02
NM\$	-584	CM\$	-598	FM\$	-557	GM\$	-544	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	-167	IR	26	Comida Ahorrada	-149	Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño	7.22

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 87

Vida Productiva	-3.1	Inmunidad crías	90
Células Somáticas	3.24	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.2% 77% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 74% Rep.
Indice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

TIPO 55 Rebaños 65 Hijas 84% Rep. MACE / 04-26

PTAT	-0.49	Estruct. y Capacidad	0.76
Compuesto Ubres	-0.16	Estruct. Lechera	-0.76
Compuesto Patas	-1.43		



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam