



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*

GLPI +2175 PRO\$ -498

DPF RDC BLF CNF BYF CVF 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		67 Rebaños	75 Hijas	95% Rep.	GEBV 24* APR		
Leche kg	-74	Grasa kg	-46	Grasa %	-0.36	Proteína kg	-2
Proteína %	0.00	Proteína %	0.00	Proteína %	0.00	Proteína %	0.00
Eficiencia de Conversión	106	RMC	101	Eficiencia Metano			

Media de Producción Leche **12,015 kg** Grasa **445 kg** Proteína **378 kg**

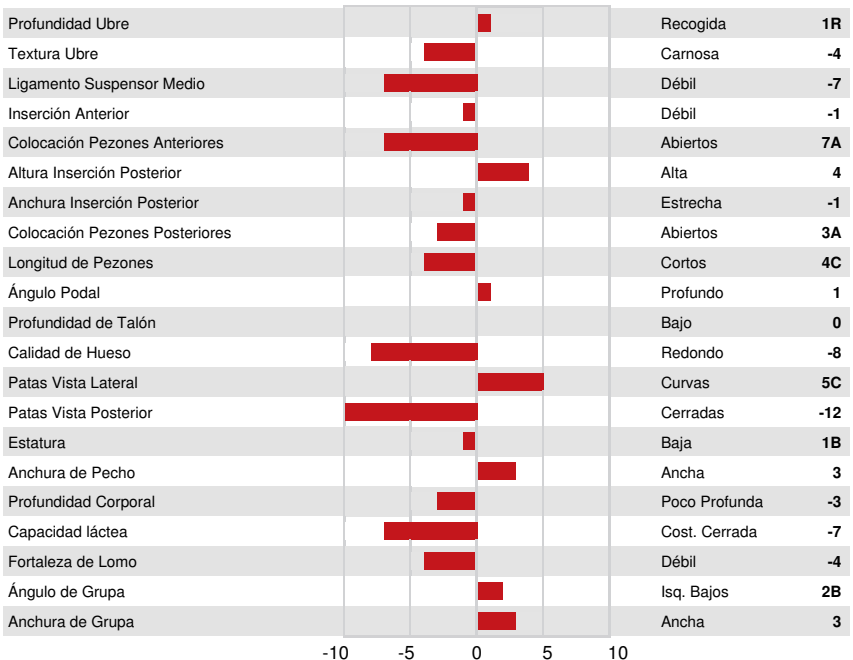
SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **87**

Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	92	Facilidad de Parto	105
Fertilidad Hijas	103	Facilidad Parto de las Hijas	101
Cond. Corporal	101	Velocidad Ordeño	107
Resist. Mastitis.	92	Temperamento	99
Persistencia de la lactación	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

TIPO 55 Rebaños 65 Hijas 91% Rep. GEBV 24* APR

Tipo	-5	Fortaleza Lechera	-4
Sistema Mamario	-3	Grupa	2
Patas	-7	% BB o mejor	55



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam