



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*

GLPI +2201 PRO\$ -834

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 26* APR

Leche kg -198	Grasa kg -57	Grasa % -0.41	Proteína kg -10	Proteína % -0.03
Velocidad Ordeño 107	Temperamento 99	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión 102	RMC 103

Media de Producción Leche **12,030 kg** Grasa **449 kg** Proteína **379 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 87

Vida en el Rebaño	97	Inmunidad crías	90
Células Somáticas	91	Facilidad de Parto	105
Fertilidad Hijas	103	Facilidad Parto de las Hijas	100
Cond. Corporal	101	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100
Resist. Mastitis.	92	Calf Health	102
Persistencia de la lactación	108		

TIPO 55 Rebaños 65 Hijas 91% Rep.

GEBV 26* APR

Tipo	-7	Fortaleza Lechera	-4
Sistema Mamario	-4	Grupa	1
Patas	-8	% BB o mejor	55

Profundidad Ubre		Profunda	0
Textura Ubre		Carnosa	-5
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-7
Inserción Anterior		Débil	-2
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	8A
Altura Inserción Posterior		Alta	3
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-2
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	4A
Longitud de Pezones		Cortos	4C
Ángulo Podal		Profundo	2
Profundidad de Talón		Bajo	-2
Calidad de Hueso		Redondo	-8
Patas Vista Lateral		Curvas	5C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-12
Estatura		Baja	1B
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-3
Capacidad Láctea		Cost. Cerrada	-8
Fortaleza de Lomo		Débil	-4
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	2B
Anchura de Grupa		Ancha	3



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam