



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 +2137 PRO\$ -750

DPF RDC BLF CNF BYF CVF 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 67 Hatos 75 Hijas 95% Conf. GEBV 25* APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
-119	-50	-0.38	-5	-0.01
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
103	102			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,041 kg** Grasa **448 kg** Proteína **379 kg**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **87**

Vida en el Hato	98	Inmunidad de los terneros	89
SCS	91	Habilidad al Parto	105
Fertilidad de la Hija	103	Habilidad de las Hijas al Parto	100
Puntaje de Condición Corporal	101	Rapidez en el Ordeño	107
Resistencia a Mastitis	92	Temperamento Lechero	99
Persistencia de la lactación	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

CONFORMACIÓN 55 Hatos 65 Hijas 91% Conf. GEBV 25* APR

Conformación	-6	Fortaleza Lechera	-4
Sistema Mamario	-3	Grupa	1
Patas y Pezuñas	-8	% BM o Mejor	55

Prof. Ubre		Poco Profundo	1NP
Textura de la Ubre		Carnosa	-5
Soporte Central		Débil	-7
Inserción Ubre Delantera		Suelta	-2
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	8A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	4
Altura Ubre Trasera		Baja	-1
Posición Pezones Traseros		Abiertos	3A
Largo de los Pezones		Cortos	4C
Ang. Talón		Alto	2
Profundidad de la Pezuña		Poco Profunda	-1
Calidad del Hueso		Grueso	-8
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	5C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-12
Estatura		Baja	1B
Ancho del Pecho		Ancho	3
Prof. Corporal		Poco Profundo	-3
Capacidad Láctea		Tosca	-8
Fuerza del Lomo		Débil	-4
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	2B
Ancho de los Isquiones		Ancho	3



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam