



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2484

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12020854 aAa: 231465 DMS: 234
 Nacimiento: 06/20/2014 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		2685 Hatos	10138 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
621	49			+0.10	32
NM\$ 418	CM\$ 431			FM\$ 346	GM\$ 342
Proteína %					DWP\$ 473
+0.05					
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
124	-90			-72	96

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,959 lbs** Grasa **1,002 lbs** Proteína **809 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **90**

Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	2.2% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 94% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.1	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	5.9%

CONFORMACIÓN 1570 Hatos 5074 Hijas 96% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.54	Compuesto Corporal	1.06
Compuesto de Ubres	2.02	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.10		

Estatura		Alta	+0.89
Fortaleza		Fuerte	+0.74
Prof. Corporal		Profunda	+0.27
Forma Lechera		Tosca	-0.34
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.00
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.85
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.71
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.42
Ang. Talón		Alto	+0.86
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.19
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.10
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.57
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.20
Ligamento Central		Fuerte	+0.63
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.92
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones		Largos	+0.98
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.05



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP