



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

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

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

Media de Producción Leche **24,959 lbs** Grasa **1,002 lbs** Proteína **809 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 90

Vida Productiva	1.7	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.73	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	2.2% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 94% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO	1570 Rebaños	5074 Hijas	96% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.54	Estruct. y Capacidad	1.06	
Compuesto Ubres	2.02	Estruct. Lechera	-0.39	
Compuesto Patas	1.10			

Estatura			Alta	+0.89
Fortaleza			Fuerte	+0.74
Profundidad Corporal			Profunda	+0.27
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.34
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.00
Anchura Grupa			Ancha	+0.85
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.71
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.42
Ángulo Podal			Profundo	+0.86
Colocación de las Patas			Correcta	+1.19
Inserción Anterior			Fuerte	+3.10
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.57
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.20
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.63
Profundidad Ubre			Recogida	+2.92
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones			Largos	+0.98
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.05



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP