



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 5*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 16*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP

GLPI +3237 PRO\$ 2092
 VG-CAN POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

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

PRODUCCION	96 Rebaños	228 Hijas	95% Rep.	GEBV 19*DEC	
Leche kg	1140	Grasa kg	72	Grasa %	+0.26
		Proteína kg	59	Proteína %	+0.18
Media de Producción Leche 12,881 kg Grasa 525 kg Proteína 421 kg					

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida en el Rebaño	107	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	110	Facilidad Parto de las Hijas	104
Fertilidad Hijas	99	Velocidad Ordeño	101
Cond. Corporal	106	Temperamento	98
Resist. Mastitis.	109	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

TIPO	72 Rebaños	147 Hijas	90% Rep.	GEBV 19*DEC	
Tipo	10	Fortaleza Lechera	3		
Sistema Mamario	11	Grupa	2		
Patas	7	% BB o mejor	80		

Profundidad Ubre		Recogida	12R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Posterior		Ancha	2
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	4A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-2
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Redondo	-1
Patas Vista Lateral		Curvas	3C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	4
Estatura		Alta	2
Anchura de Pecho		Ancha	5
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-4
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	-1
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	2A
Anchura de Grupa		Ancha	3

-10 -5 0 5 10