



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP

## DE-SU MG DAVINCI 11288

BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6\*

**GENERVATIONS EPIC** 

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

## GLPI +3324 PRO\$ 1351

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

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	1217 Rebaños 3793 Hijas 99% Rep. GEBV 25*APR							
Leche kg <b>707</b>	Grasa kg 41	Grasa % +0.12	Proteína kg <b>36</b>	Proteína % +0.09				
Eficiencia de Conversiòn <b>96</b>	RMC 98	Eficiencia Metano 96						

Media de Producción Leche 12,674 kg Grasa 521 kg Proteína 418 kg

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	91
Vida en el Rebaño	101	Inmunidad crias	93
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	97	Facilidad Parto de las Hijas	100
Cond. Corporal	107	Velocidad Ordeño	96
Resist. Mastitis.	105	Temperamento	92
Persistencia de la lactación	108	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99

1190 1137 Rebanos	3425 Hijas	99% H	ер.				GEBV 2	5°APR
Tipo		ç	9	Fortaleza	a Lechera			1
Sistema Mamario		11	1	Grupa				-4
Patas		7	7 % BB o mejor				68	
Profundidad Ubre							Danasida	9R
							Recogida	
Textura Ubre							Suave	2
Ligamento Suspensor Medio				_			Débil	-2
Inserción Anterior							Fuerte	10
Colocación Pezones Anteriores							Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior							Alta	7
Anchura Inserción Posterior							Estrecha	0
Colocación Pezones Posteriore	s						Abiertos	6A
Longitud de Pezones							Largos	6L
Ángulo Podal							Bajo	-2
Profundidad de Talón							Bajo	0
Calidad de Hueso							Redondo	-2
Patas Vista Lateral							Curvas	2C
Patas Vista Posterior							Aplomadas	6
Estatura							Baja	1B
Anchura de Pecho							Ancha	7
Profundidad Corporal							Poco Profunda	0
Capacidad láctea							Cost. Cerrada	-6
Fortaleza de Lomo							Débil	-3
Ángulo de Grupa							Isq. Altos	5A
Anchura de Grupa							Ancha	1
	-	10	-5	0	5	10		