



BOLDI V MOGUL AMBER



VELTHUIS SG MOM ALESIA Granddam



RICHMOND-FD EL BOMBERO

BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

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

LONG-LANGS OMAN OMAN

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

GΤ		

VG-CAN TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F	F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
N D " 11004NN4400000		D140 045 004

 Num.Reg #: HOCANM12020883
 aAa: 435216
 DMS: 345,234

 Nacimiento: 07/29/2014
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina:

PRODUCCION	142 Rebaños 158	Hijas 91% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 743	Grasa lbs -21	Grasa % -0.19	Proteína lbs 0	Proteína % -0.09
NM\$ -62	CM\$ -91	FM\$ 8	GM\$ -56	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -60	IR 0	Comida Ahorrada -146	Eficiencia Metano 94	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	100
Vida Productiva	0.7	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	1.2	
Fertilidad de las Hijas	1.4	Tasa Preñez Novillas -0.1		
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	1.8% 8	80% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.2 % 8	80% Rep.
Indice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.9%		·
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 5.	0%

TIPO	127 Rebaños	147 Hijas	84% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			0.34	Estruct. y Capacidad	0.89
Comp	uesto Ubres		0.11	Estruct. Lechera	-0.08
Comp	uesto Patas		0.24		

_			_			
Estatura					Alta	+0.75
Fortaleza					Fuerte	+0.65
Profundidad Corporal					Profunda	+0.51
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.06
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.15
Anchura Grupa					Ancha	+1.41
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.21
Patas Vista Posterior			- (Cerradas	-0.04
Ángulo Podal					Profundo	+0.28
Colocación de las Patas					Correcta	+0.51
Inserción Anterior					Débil	-0.49
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.89
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.77
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.36
Profundidad Ubre			1		Profunda	-0.07
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.38
Longitud de Pezones					Cortos	-0.44
Colocación Pezones Posteriores			(Abiertos	-0.01
	-2	-1	0	1	2	