



BOLDI V S G EPIC ASTER

COYNE-FARMS JABIR

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*

eП	РΙ	23	32

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM11880901 aAa: DMS: Nacimiento: 12/01/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2 PRODUCCION 73 Rebaños 132 Hijas 91% Rep. MACE-G / 12-24 Leche lbs Grasa albs Grasa % Proteína lbs Proteína %

PRODUCCION	73 Rebaños 132 H	lijas 91% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 519	Grasa lbs 8	Grasa % -0.05	Proteína lbs 17	Proteína % 0.00
NM\$ 278	CM\$ 286	FM\$ 260	GM\$ 288	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn 13	IR -19	Comida Ahorrada -266	Eficiencia Metano 103	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	101
Vida Productiva	3.5	Inmunidad crias	97	
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	3.7	
Fertilidad de las Hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	2.1	
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	2.2 % 7	2% Rep
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 7	0% Rep
Indice de Fertilidad	3.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.8 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.2	2%

TIPO	59 Rebaños	95 Hijas	85% Rep.		MACE / 12-24
PTAT			0.31	Estruct. y Capacidad	1.88
Comp	uesto Ubres		-0.03	Estruct. Lechera	-0.89
Comp	uesto Patas		0.01		

Estatura					Alta	+1.02
Fortaleza					Fuerte	+1.40
Profundidad Corporal					Profunda	+0.48
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-1.24
Ángulo de Grupa			1		Isq. Bajos	+0.08
Anchura Grupa					Ancha	+0.08
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.73
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.44
Ángulo Podal					Profundo	+0.75
Colocación de las Patas					Correcta	+0.15
Inserción Anterior					Fuerte	+0.81
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.33
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.24
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre					Recogida	+1.08
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones					Largos	+1.08
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.32
	-2	-1	0	1	2	