



PROGENESIS POSITIVE
 BOLDI V JEDI ABRA VG-88-6YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 BOLDI V BOMBERO AMBITIOUS EX-90-7YR-CAN
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*

GTPI 2844

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13358392 aAa: 342561 DMS: 234,123
 Nacimiento: 02/02/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		46 Rebaños	223 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 1818	Grasa lbs 98	Grasa % +0.10	Proteína lbs 71	Proteína % +0.05		
NM\$ 823	CM\$ 836	FM\$ 741	GM\$ 765	DWP\$ 670		
Eficiencia de Conversión 264	IR 43	Comida Ahorrada -108	Eficiencia Metano 108			

Media de Producción Leche **28,017 lbs** Grasa **1,201 lbs** Proteína **909 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 94

Vida Productiva	2.4	Inmunidad crías	88
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	-1.5
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.8% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO 8 Rebaños 25 Hijas 86% Rep.

MACE / 12-24

PTAT	0.95	Estruct. y Capacidad	0.43
Compuesto Ubres	1.26	Estruct. Lechera	0.55
Compuesto Patas	-0.18		

Estatura			Alta	+0.68
Fortaleza			Fuerte	+0.88
Profundidad Corporal			Profunda	+0.65
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.89
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.39
Anchura Grupa			Ancha	+0.01
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.57
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.26
Ángulo Podal			Profundo	+0.46
Colocación de las Patas			Correcta	+0.02
Inserción Anterior			Fuerte	+1.61
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.88
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.29
Ligamento Suspensor			Débil	-0.13
Profundidad Ubre			Recogida	+0.75
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.26
Longitud de Pezones			Cortos	-0.32
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.27



BOLDI V MOGUL AMBER
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM