



VIEUXSAULE FLAME

BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 5*

MISTY SPRINGS SUPERSONIC

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

LONG-LANGS OMAN OMAN

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

GTPI 2324

VG-CAN TD TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108842547

aAa:

DMS:

Nacimiento: 03/01/2014

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		277 Rebaños	581 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs -163	Grasa lbs 29	Grasa % +0.14	Proteína lbs 17	Proteína % +0.09		
NM\$ 317	CM\$ 330	FM\$ 212	GM\$ 365	DWP\$		
Eficiencia de Conversión 72	IR -3	Comida Ahorrada -18	Eficiencia Metano 105			

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	85
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	84
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	3.4
Fertilidad de las Hijas	2.4	Tasa Preñez Novillas	1.5
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.2% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.6%

TIPO	135 Rebaños	242 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-24	
PTAT	0.31	Estruct. y Capacidad	0.14		
Compuesto Ubres	0.05	Estruct. Lechera	0.12		
Compuesto Patas	-0.07				

Estatura				Alta	+1.21
Fortaleza				Fuerte	+0.06
Profundidad Corporal				Profunda	+0.34
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.73
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.13
Anchura Grupa				Ancha	+0.80
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.93
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.26
Ángulo Podal				Bajo	-0.39
Colocación de las Patas				Correcta	+0.39
Inserción Anterior				Débil	-0.13
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.45
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.12
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.62
Profundidad Ubre				Recogida	+0.90
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones				Cortos	-0.18
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.14



BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA

Dam