



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*



BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA

Dam

GLPI +2869 PRO\$ 375

VG-CAN DPF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108842547

aAa:

DMS:

Data nascita: 03/01/2014

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 76 Allav. 76 Figlie 95% Att. GEBV 25*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-334	21	+0.29	22	+0.26
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
99	104	105		

EVM Figlie in Canada Latte **11,628 kg** Grasso **476 kg** Proteina **392 kg**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 87

Longevità	101	Immunità vitelli	85
Cellule somatiche	97	Facilità al parto	96
Fertilità delle figlie	107	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	95
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metaboliche	97

MORFOLOGIA 71 Allav. 75 Figlie 92% Att.

GEBV 25*APR

Tipo	-2	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	-6	Groppa	2
Arti e piedi	4	B+ o meglio	63

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Debole	-8
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	1C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-5
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-6
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Basso	-4
Altezza Tallone		Alto	1
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti post. Vista lat.		Falciati	3F
Arti post. Vista post.		In appiombato	3
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Stretta	-2
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	2

-10 -5 0 5 10