



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

GTPI 2324

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

Reg. #: HOCANM108842547

aAa:

DMS:

Data nascita: 03/01/2014

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		277 Allev.	581 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs -163	Grasso lbs 29	Grasso % +0.14	Proteina lbs 17	Proteina % +0.09		
NM\$ 317	CM\$ 330	FM\$ 212	GM\$ 365	DWP\$		
Efficienza Alimentare 72	RFI -3	Risparmio Sostanza Secca -18	Efficienza Metano 105			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 85

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	84
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	3.4
Fertilità Figlie	2.4	Tasso Concepimento Manze	1.5
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.2% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 77% Att.
Indice Fertilità	2.6	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA

135 Allev.

242 Figlie

85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.31	Struttura	0.14
Mammella	0.05	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi	-0.07		

Statura		Alta	+1.21
Forza-Vigore		Forte	+0.06
Profondità		Profondo	+0.34
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.73
Angolo Groppa		Alto	-0.13
Groppa larghezza		Larga	+0.80
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.93
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.26
Angolo del Piede		Basso	-0.39
Mobilità		Desiderabile	+0.39
Mammella Anteriore		Debole	-0.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.45
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.12
Legamento		Forte	+0.62
Profondità Mammella		Alta	+0.90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.18
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.14

-2 -1 0 1 2