



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 +2901 PRO\$ 560

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

Reg. #: HOCANM108842547

aAa:

DMS:

Född: 03/01/2014

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION** 76 Bes 76 Dottrar 95% Säkh GEBV 24\*DEC

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
-232	27	+0.31	27	+0.28
Foderomvandling	Underhållskrav	Metan Effektivitet		
99	103	105		

Döttrars medeltal (ME) Mjök 11,616 kg Fett 475 kg Protein 391 kg

**FUNKTIONSEGENSKAPER**

Immunitet 85

Livslängd	102	Kalv Immunitet	84
Celltal	97	Kalvningar F	97
Dotterfertilitet	107	Kalvningar MF	99
Hullbedömning	99	Mjökbarhet	95
Mastit resistens	99	Lynne	97
Laktationskurva	107	Resistens mot metabola sjukdomar	97

**HELHETSINTRYCK**

71 Bes 75 Dottrar 91% Säkh

GEBV 24\*DEC

Helhetsintryck	-1	Dairy Strength	0
Juver	-4	Kors	2
Klövar & ben	5	GP eller bättre %	63

