



SILVERRIDGE V IMAX
 BOLDI V JEDI AVA GP-82-2YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 BOLDI V DAVINCI ARYA VG-85-3YR-CAN 3*
 DE-SU MG DAVINCI 11288
 VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 9*

GTPI 2777

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13153806 aAa: 543126 DMS: 345,456
 Född: 06/02/2018 Kappa kasein: AA Beta kasein: A1A1

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	82% Säkh	CDCB-G / 04-25	
Mjolk pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
406	15			-0.01	12	0.00
NM\$ 310	CM\$ 313			FM\$ 307	GM\$ 296	DWP\$ 168
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
47	-208			-6	98	

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 96

Livslängd	2.9	Kalv Immunitet	90
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	1.5
Dotterfertilitet	1.3	Insem. per dräktighet Kvigor	0.5
Överlevnad	2.3	Kalvningsegenskaper som far	1.9% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.1	Kalvningar MF	1.6% 62% Säkh
Fertilitetsindex	1.4	Far dödfödslar	5.6%
		MF dödfödslar	4.9%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 81% Säkh

HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.52	Kroppsstyrka	1.31
Juvar	0.83	Mjolktyp	-0.84
Ben	-0.03		

Storlek		lång	+0.13
Styrka		stark	+0.95
Kroppsdjup		hög	+0.44
Mjolkpräglad		ej öppen	-0.91
Korslutning		hög	-0.74
Korsbredd		brett	+0.81
Benvinkel		Raka	-1.03
Ben bakifrån		Parallella	+0.04
Kotvinkel		brant	+0.88
Klövar & Ben		låg	-0.04
Framjuvar fäste		bra	+1.43
Bakjuvar höjd		hög	+0.41
Bakjuvar bredd		bred	+0.19
Mittligament		starkt	+0.33
Juverdyp		grunt	+1.87
Spensplacering fram		tät	+0.42
Spenslängd		kort	-1.10
Spensplacering bak		tät	+0.49



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA
 THIRD DAM



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA
 THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
 FOURTH DAM