



CHARLESDALE SUPERSTITION
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17*
 PICSTON SHOTTLE
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10*
 BRAEDALE FREELANCE
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16*

GTPI 2274

VG-CAN SP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11113974 aAa: 342516 DMS: 135
 Född: 06/29/2010 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 3010 Bes 9622 Dtr 99% Säkh MACE-G / 12-24

Mjök pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
500	41	+0.08	20	+0.02
NM\$ 314	CM\$ 315	FM\$ 292	GM\$ 360	DWP\$ 149
Foderomvandling 90	Restfoder 83	Insparat Foder -76	Metan Effektivitet 98	

Döttrars medeltal (ME) Mjök 26,716 pund Fett 1,041 pund Protein 846 pund

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 90

Livslängd	1.4	Kalv Immunitet	100
Celltal	3.04	Insem. per dräktighet Kor	2.3
Dotterfertilitet	2.4	Insem. per dräktighet Kvigor	-0.1
Överlevnad	-0.5	Kalvningsegenskaper som far	2.3% 99% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.2	Kalvningar MF	2.0% 98% Säkh
Fertilitetsindex	2.3	Far dödfödslar	7.5%
		MF dödfödslar	4.3%

HELHETSINTRYCK 2088 Bes 4945 Dtr 98% Säkh MACE / 12-24

PTAT	0.17	Kroppsstyrka	-0.03
Juvar	-0.36	Mjölktyp	0.36
Ben	-1.20		

Storlek		lång	+0.65
Styrka		stark	+0.32
Kroppsdjup		hög	+0.47
Mjölkräglad		öppen	+0.82
Korslutning		låg	+0.50
Korsbredd		smalt	-0.39
Benvinkel		krokiga	+1.79
Ben bakifrån		Hastrånga	-1.46
Kotvinkel		vek	-0.94
Klövar & Ben		låg	-0.75
Framjuvar fäste		bra	+0.06
Bakjuvar höjd		låg	-0.08
Bakjuvar bredd		smal	-0.03
Mittligament		dåligt	-0.43
Juverdyp		djup	-0.26
Spensplacering fram		bred	-0.79
Spenslängd		lång	+0.21
Spensplacering bak		bred	-0.79



MORSAN SUPERSONIC S LILA Z



SUPERSONIC COMPOSITE

Left to Right AGRIMATIC SUPERSONIC JOLANE, VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA, NAVS-SG RIESLING



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA