



MORSAN SUPERSONIC S LILA Z



SUPERSONIC COMPOSITE

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



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA



## 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\*

GΤ		

VG-CAN SP TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
VG-GAN SI 1D III 1E I I IV	TITTI TITIZI TITISI TITISI TITISI TITISI TITISI

Reg. #: HOCANM11113974 aAa: 342516 DMS: 135

Data nascita: 06/29/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	3013 Allev. 9599 F	Figlie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs <b>-96</b>	Grasso lbs 3	Grasso % +0.03	Proteina lbs -6	Proteina % -0.01
NM\$ -70	CM\$ -77	FM\$ -56	GM\$ <b>-21</b>	DWP\$ -116
Efficienza Alimentare	RFI 128	Risparmio Sostanza Secca -134	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte 26,717 lbs Grasso 1,041 lbs Proteina 846 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	3.12	Tasso Concepimento Vacche	2.4	
Fertilità Figlie	3.0	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 99% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 98% Att.	
Indice Fertilità	2.4	Vitalità vitelli	7.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.3%	

MORFOLOGIA	2089 Allev.	4947 Figlie	98% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.40	Struttura	0.04
Mammella		-1.20	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi		-1.30		

Statura					Alta	+0.30
Forza-Vigore					Forte	+0.30
Profondità					Profondo	+0.47
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.37
Angolo Groppa					Spiovente	+0.51
Groppa larghezza					Stretta	-0.63
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.81
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.60
Angolo del Piede					Basso	-1.18
Mobilità					Non desiderabile	-0.92
Mammella Anteriore					Debole	-0.86
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-1.15
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-1.00
Legamento					Debole	-0.77
Profondità Mammella					Bassa	-0.95
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-1.15
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.49
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-1.17
	-2	-1	0	1	2	