



KARONA BONAIR
 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 1854

EX TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9669685 aAa: 432516 DMS: 345
 Data nascita: 07/22/2009 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		4854 Allev.	16024 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	510	17	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				-0.01	2	-0.05
NM\$ -89	CM\$ -99			FM\$ -23	GM\$ -112	DWP\$ -224
Efficienza Alimentare	RFI	21	68	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	96
				-80		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	-1.5	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.12	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	2.6% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	3.1% 89% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	7.6%
		Vitalità figli delle figlie	8.5%

MORFOLOGIA

3208 Allev. 9157 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.19	Struttura	0.07
Mammella	-0.60	Caratteri da Latte	0.84
Arti e Piedi	-0.66		

Statura		Alta	+0.31
Forza-Vigore		Forte	+0.55
Profondità		Profondo	+0.88
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.24
Angolo Groppa		Spiovente	+1.99
Groppa larghezza		Larga	+0.70
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.66
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.73
Angolo del Piede		Alto	+0.22
Mobilità		Non desiderabile	-0.53
Mammella Anteriore		Forte	+0.28
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.29
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.28
Legamento		Debole	-0.59
Profondità Mammella		Bassa	-0.82
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.81
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.38
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.24



SUPERPOWER COMPOSITE

Left to Right DONSHER LEVANNA SUPERPOWER, CRITESDALE SUPERPOWER 680, SILVEROAK SUPERPOWER ANNABELLE



BEAUSTYLE SUPERPOWER SUPERFINE



TWINHILL SUPERPOWER DIAMOND