



CALVING EASE

END-ROAD O-MAN BRONCO
 BLUENOSE SHOTTLE ROSIE VG-88-4YR-CAN 10*
 PICSTON SHOTTLE
 BLUENOSE ALLEN ROSIE VG-85-2YR-CAN 4*
 CANYON-BREEZE ALLEN
 BLUENOSE RUDOLPH THERESA VG-87-5YR-CAN

GTPI 2124

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM1123162 aAa: 342561 DMS: 345,234
 Data nascita: 07/10/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		107 Allev.	417 Figlie	98% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	566	14	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
NM\$ 108	CM\$ 109			FM\$ 114	GM\$ 102	DWP\$ 115
Efficienza Alimentare	RFI	25	-40	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-211		

EVM Figlie in Canada Latte **25,706 lbs** Grasso **947 lbs** Proteina **809 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	1.1% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.4% 88% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	4.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA

65 Allev. 133 Figlie 93% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	-0.18	Struttura	1.65
Mammella	0.08	Caratteri da Latte	-0.89
Arti e Piedi	0.30		

Statura		Bassa	-0.24
Forza-Vigore		Forte	+1.49
Profondità		Profondo	+0.75
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-1.28
Angolo Groppa		Alto	-1.33
Groppa larghezza		Stretta	-0.15
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.52
Angolo del Piede		Alto	+1.17
Mobilità		Desiderabile	+0.12
Mammella Anteriore		Forte	+0.96
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.32
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.51
Legamento		Debole	-1.76
Profondità Mammella		Bassa	-0.40
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.52
Capezzoli lunghezza		Corti	0.00
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.19



BRIGEEEN T BONE SABINA



BRIGEEEN T BONE SABINA



SILVER LEAF T BONE 4438