



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			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
<b>566</b>	<b>14</b>			<b>-0.03</b>	<b>15</b>	<b>-0.01</b>
NM\$ <b>108</b>	CM\$ <b>109</b>			FM\$ <b>114</b>	GM\$ <b>102</b>	DWP\$ <b>115</b>
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
<b>25</b>	<b>-40</b>			<b>-211</b>		

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

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 99**

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

**MORFOLOGIA**

65 Allev. 133 Figlie 93% Att. HAUSA-G / 12-24

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

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



BRIGEEEN T BONE SABINA



BRIGEEEN T BONE SABINA



SILVER LEAF T BONE 4438