



PINE-TREE BRIANNE TAPE  
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 BVK OUTSIDE DIANA EX-92-2E-USA DOM

## GTPI 2146

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71088672 aAa: 342516 DMS: 246

Data nascita: 07/13/2012 Kappa Caseina: AE Beta Caseina:

PRODUZIONE	53 Allev.	121 Figlie	94% Att.	CDCB-G / 12-24					
Latte lbs	518	Grasso lbs	3	Grasso %	-0.06	Proteina lbs	8	Proteina %	-0.03
NM\$ 186	CM\$ 182	FM\$ 220	GM\$ 195	DWP\$					
Efficienza Alimentare	30	RFI	-24	Risparmio Sostanza Secca	105	Efficienza Metano			
EVM Figlie in Canada Latte 26,413 lbs Grasso 959 lbs Proteina 827 lbs									

TRATTI GESTIONALI	Immunity 97		
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	0.9
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	2.0% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.3% 80% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

## MORFOLOGIA

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo		0.61	Struttura	-0.54
Mammella		0.49	Caratteri da Latte	-0.56
Arti e Piedi		0.07		

Statura			Alta	+0.38
Forza-Vigore			Debole	-0.57
Profondità			Poco profondo	-0.46
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.45
Angolo Groppa			Spiovente	+0.18
Groppa larghezza			Larga	+0.17
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.02
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.28
Angolo del Piede			Basso	-0.10
Mobilità			Desiderabile	+0.28
Mammella Anteriore			Forte	+0.43
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.13
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.28
Legamento			Debole	-0.13
Profondità Mammella			Alta	+0.96
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.56
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.06
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.78



VISION-GEN SH SHO A12037

DAM



KY-BLUE GW DANA

GRANDDAM

-2 -1 0 1 2