



SULLY HART MERIDIAN  
 SANDY-VALLEY ATWD BARBIE EX-91-5YR-USA  
 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD  
 REGANCREST BRYNNA EX-91-5YR-USA GMD 3\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6\*

**GTPI 1869**

VG-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71310557 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Data nascita: 12/07/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		2696 Allev.	8759 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
579	-26	-0.18	0	-0.07		
NM\$ -293	CM\$ -303	FM\$ -213	GM\$ -331	DWP\$ -398		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano			
-58	4	-163	104			

EVM Figlie in Canada Latte **25,210 lbs** Grasso **936 lbs** Proteina **787 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 95**

Vita produttiva	-1.6	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-9.3	Facilità al parto	2.5% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.8% 98% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	7.1%

**MORFOLOGIA**

1813 Allev. 5101 Figlie 99% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.34	Struttura	1.04
Mammella	2.11	Caratteri da Latte	1.14
Arti e Piedi	0.09		

Statura		Alta	+3.10
Forza-Vigore		Forte	+0.99
Profondità		Profondo	+1.35
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.35
Angolo Groppa		Alto	-0.08
Groppa larghezza		Larga	+0.85
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.77
Arti post. Vista post.		Vaccini	0.00
Angolo del Piede		Alto	+0.24
Mobilità		Desiderabile	+1.00
Mammella Anteriore		Forte	+3.39
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.62
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.65
Legamento		Forte	+2.56
Profondità Mammella		Alta	+3.40
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.33
Capezzoli lunghezza		Corti	0.00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.76



HEATHERSTONE JUST DO IT



EVANS-H BYWAY JAMISEN



EVANS-H BYWAY JAMISEN