



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISS GP-83-2YR-USA DOM 1*
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*



PEAK BOMBERO MAXIMA
 DAM

GTPI 2625

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

Reg. #: HOCANM12529267 aAa: 432156 DMS: 345,135
 Data nascita: 05/18/2016 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 44 Allav. 159 Figlie 96% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
776	61	+0.12	48	+0.09
NM\$ 580	CM\$ 601	FM\$ 454	GM\$ 558	DWP\$ 639
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
170	-45	-79		

EVM Figlie in Canada Latte **26,468 lbs** Grasso **1,072 lbs** Proteina **878 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	2.9
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	2.1% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 77% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA

27 Allav. 84 Figlie 91% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.77	Struttura	0.81
Mammella	0.58	Caratteri da Latte	0.73
Arti e Piedi	0.05		

Statura		Alta	+0.84
Forza-Vigore		Forte	+0.76
Profondità		Profondo	+0.91
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa		Spiovente	+0.44
Groppa larghezza		Larga	+2.57
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.40
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.15
Angolo del Piede		Basso	0.00
Mobilità		Desiderabile	+0.36
Mammella Anteriore		Debole	-0.53
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.96
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.12
Legamento		Forte	+1.23
Profondità Mammella		Bassa	-1.03
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.55
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.99
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.81

-2 -1 0 1 2