



PEAK BOMBERO MAXIMA GRANDDAM



## DG CHARLEY

PROGENESIS MODESTY METIS

**BACON-HILL PETY MODESTY** 

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

GΤ	DІ	•	64	7
uп	ш	~	υı	I

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOITAM19991693018 aAa: DMS:

Data nascita: 12/29/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 674	Grasso lbs	Grasso % -0.10	Proteina lbs 16	Proteina % -0.02
NM\$ 259	CM\$ 256	FM\$ <b>269</b>	GM\$ <b>261</b>	DWP\$ <b>244</b>
Efficienza Alimentare <b>59</b>	RFI 81	Risparmio Sostanza Secca 234	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	100
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	91	
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	0.4	
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	0.0	
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.2%	63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.8%	62% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli 5.		
		Vitalità figli delle figlie	4.4%	

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 80%	Allev. G Figlie 80% Att.		
PTA Tipo	-0.24	Struttura	-1.94	
Mammella	0.12	Caratteri da Latte	-1.29	
Arti e Piedi	0.30			

Statura					Bassa	-0.98
Forza-Vigore					Debole	-1.77
Profondità					Poco profondo	-1.27
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.50
Angolo Groppa					Spiovente	+0.82
Groppa larghezza					Stretta	-0.62
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.98
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.41
Angolo del Piede					Basso	-0.66
Mobilità					Desiderabile	+0.29
Mammella Anteriore					Debole	-0.09
Mamm. Post. Altezza			- 1		Alta	+0.25
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.13
Legamento					Debole	-0.35
Profondità Mammella					Bassa	-0.19
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.12
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.73
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.17
	-2	-1	0	1	2	