



RICHMOND-FD S BARBARA GRANDDAM



RICHMOND-FD S BARBARA GRANDDAM



RICHMOND-FD BARBIE THIRD DAM



## SANDY-VALLEY AFTERBURNER

ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN 6\* **BACON-HILL MONTROSS** 

RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA CHARLESDALE SUPERSTITION RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

CT	DІ	271	4	
uт	г	21	4	

TD TR TL TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
	00/01111	

DMS: 234 Reg. #: HOCANM12529209 aAa: 345216 Kappa Caseina: AA Data nascita: 04/19/2016 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	215 Allev. 1557 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs <b>577</b>	Grasso lbs -7	Grasso % -0.11	Proteina lbs 23	Proteina % +0.02
NM\$ 272	CM\$ 285	FM\$ <b>245</b>	GM\$ 300	DWP\$ <b>204</b>
Efficienza Alimentare <b>45</b>	RFI -72	Risparmio Sostanza Secca 148	Efficienza Metano 94	

EVM Figlie in Canada Latte 26,885 lbs Grasso 1,049 lbs Proteina 882 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	2.6	
Fertilità Figlie	2.1	Tasso Concepimento Manze	1.4	
Ind. Sopravvivenza	1.4	Facilità al parto	2.0% 96% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.8% 89% Att	
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	4.9%	
		Vitalità figli delle figlie	4.8%	

MORFOLOGIA	139 Allev.	668 Figlie	95% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.11	Struttura	-0.46
Mammella		0.15	Caratteri da Latte	-0.68
Arti e Piedi		0.43		

04-4					D	0.04
Statura					Bassa	-0.61
Forza-Vigore					Debole	-0.42
Profondità					Poco profondo	-0.41
Caratteri da Latte			- )		Cost. Aperto	+0.07
Angolo Groppa					Alto	-0.99
Groppa larghezza					Larga	+0.27
Arti post. Vista lat.					Stangati	-1.19
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.31
Angolo del Piede					Alto	+0.48
Mobilità					Desiderabile	+0.29
Mammella Anteriore					Debole	-0.75
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.63
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.24
Legamento			)		Forte	+0.06
Profondità Mammella					Bassa	-0.31
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.05
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.12
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.02
	-2	-1	0	1	2	