

HEIDENSKIPSTER SHOTTLE SILVER FOURTH DAM



PROGENESIS TOPNOTCH

HEIDENSKIPSTER MODESTY SOPHIA
BACON-HILL PETY MODESTY
HEIDENSKIPSTER SUPERSIRE SILVY
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
HEIDENSKIPSTER G. SABINE TL CF

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

GTPI 2700

Data nascita: 10/07/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs -43	Grasso lbs -7	Grasso % -0.02	Proteina lbs 13	Proteina % +0.05
NM\$ 222	CM\$ 243	FM\$ 173	GM\$ 232	DWP\$ 185
Efficienza Alimentare 1	RFI 54	Risparmio Sostanza Secca -71	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 105	
Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	4.0	
Fertilità Figlie	2.6	Tasso Concepimento Manze	-0.2	
Ind. Sopravvivenza	3.0	Facilità al parto	1.5% 63% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.5% 62% Att.	
Indice Fertilità	2.9	Vitalità vitelli	5.1%	
		Vitalità figli delle figlie	4.3%	

PTA Tipo		0.09	Struttur	a		0.10
Mammella		0.42	Caratte	ri da Latte		-1.27
Arti e Piedi		-0.51				
Statura					Alta	+0.21
011110101					1	
Forza-Vigore					Debole	-0.21
Profondità					Poco profondo	-0.42
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.77
Angolo Groppa			1		Alto	-0.05
Groppa larghezza					Stretta	-0.71
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.30
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.11
Angolo del Piede					Alto	+0.39
Mobilità					Non desiderabile	-0.28
Mammella Anteriore					Forte	+1.19
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.50
Mamm. Post. Larghezza			- 1		Stretta	-0.06
Legamento					Debole	-0.51
Profondità Mammella					Alta	+1.57
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-1.23
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.85
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-1.34
	-2	-1	0	1	2	