

HEIDENSKIPSTER SHOTTLE SILVER FOURTH DAM



PROGENESIS TOPNOTCH

HEIDENSKIPSTER MODESTY SOPHIA
BACON-HILL PETY MODESTY
HEIDENSKIPSTER SUPERSIRE SILVY
SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

HEIDENSKIPSTER G. SABINE TL CF

GTPI 2632						
TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC				
Reg. #: HONLDM665857737		aAa: 243165	DMS:			
Data nascita: 10/07/2018		Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 08-24		
Latte lbs 572	Grasso lbs 31	Grasso % +0.03	Proteina lbs 39	Proteina % +0.08		
NM\$ 635	CM\$ 651	FM\$ 529	GM\$ 621	DWP\$ 540		
Efficienza Alimentare 113	RFI 13	Risparmio Sostanza Secca -25	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI			Immunity 105
Vita produttiva	5.3	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	4.0
Fertilità Figlie	2.0	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	2.9	Facilità al parto	1.4% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	1.5% 62% Att.
Indice Fertilità	2.7	Vitalità vitelli 5.0%	
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	C).76	Struttura	ì		0.08
Mammella	1	.28	Caratter	i da Latte		-0.78
Arti e Piedi	-0	.38				
Statura					Alta	+0.63
Forza-Vigore					Debole	-0.10
Profondità					Poco profondo	-0.32
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.24
Angolo Groppa					Alto	-0.06
Groppa larghezza					Stretta	-0.46
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.26
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.93
Angolo del Piede					Alto	+0.67
Mobilità					Non desiderabile	-0.07
Mammella Anteriore					Forte	+2.15
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.60
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.97
Legamento					Debole	-0.13
Profondità Mammella					Alta	+2.27
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.81
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.65
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.86
	-2	-1	0	1	2	