



PROGENESIS MONTEVERDI

ABS CRIMSON

SILVERRIDGE V IMAX

GTPI 2933

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6911584

aAa:

DMS:

Data nascita: 06/11/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1286			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.27	59	+0.07
NM\$	943			FM\$	GM\$	DWP\$
				843	872	749
Efficienza Alimentare	272	RFI		Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
		98		-196		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	1.8% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.64	Struttura	0.65
Mammella	0.96	Caratteri da Latte	-0.08
Arti e Piedi	-0.49		

Statura		Alta	+0.89
Forza-Vigore		Forte	+0.56
Profondità		Profondo	+0.07
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.02
Angolo Groppa		Spiovente	+2.37
Groppa larghezza		Larga	+0.27
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.70
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.05
Angolo del Piede		Alto	+1.30
Mobilità		Non desiderabile	-0.30
Mammella Anteriore		Forte	+2.09
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.06
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.16
Legamento		Debole	-0.67
Profondità Mammella		Alta	+1.64
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.26
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.01
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.43