



PROGENESIS MONTEVERDI

SILVERRIDGE V EINSTEIN

168

MR MOGUL DELTA 1427

GTPI 3038

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM200150823054

aAa:

DMS:

Data nascita: 03/13/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	78% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1270	Grasso lbs	95	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.17	62	+0.08
NM\$	991	CM\$	1012	FM\$	GM\$	DWP\$
				868	970	
Efficienza Alimentare	253	RFI	32	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-21		

TRATTI GESTIONALI		Immunity 106	
Vita produttiva	5.5	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	2.4
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.0% 61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.3% 59% Att.
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	77% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.20	Struttura				-0.07
Mammella	1.84	Caratteri da Latte				0.12
Arti e Piedi	-0.07					

Statura		Alta	+0.99
Forza-Vigore		Debole	-0.06
Profondità		Poco profondo	-0.20
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.82
Angolo Groppa		Spiovente	+2.01
Groppa larghezza		Larga	+0.87
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.01
Angolo del Piede		Alto	+0.95
Mobilità		Desiderabile	+0.26
Mammella Anteriore		Forte	+2.19
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.33
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.41
Legamento		Forte	+0.64
Profondità Mammella		Alta	+1.82
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.09
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.72