



PROGENESIS MONTEVERDI

SILVERRIDGE V EINSTEIN

168

MR MOGUL DELTA 1427

GPA LPI +3592 PRO\$ 2352

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 44% Att.			PA 24*DEC				
Latte kg	797	Grasso kg	76	Grasso %	+0.36	Proteina kg	56	Proteina %	+0.23
Efficienza Alimentare		Condizione Corporea	100	Efficienza Metano					

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Longevità	107	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	106	Facilità al parto	108
Fertilità delle figlie	104	Facilità al parto delle figlie	107
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	107	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	105

MORFOLOGIA		G Allev. G Figlie 43% Att.		PA 24*DEC
Tipo	7	Forza Produttiva		1
Apparato Mammario	5	Groppa		4
Arti e piedi	7			

Profondità Mammella			Alta	3A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	3
Legamento			Debole	0
Mammella Anteriore			Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza			Alta	4
Mamm. Post. Larghezza			Larga	8
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli			Corti	4C
Angolo del Piede			Alto	1
Altezza Tallone			Alto	7
Qualità dell' Ossatura			Fine	2
Arti post. Vista lat.			Stangati	4S
Arti post. Vista post.			In appiombato	3
Statura			Bassa	0
Larghezza torace			Stretta	-1
Profondità			Poco profondo	-4
Angolosità			Angolosa	4
Forza dei Lombi			Forte	1
Angolo Groppa			Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi			Larga	2

-10 -5 0 5 10