



PROGENESIS CHAMPION RED

SILVERRIDGE V EINSTEIN

WESTCOAST GUARANTEE

VIGILANCIA ALINA N/UNO 741 YOD

GTPI 2994

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOARGM6901312

aAa:

DMS:

Data nascita: 04/13/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1792	Grasso lbs	101	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.12	66	+0.03
NM\$	959	CM\$	972	FM\$	GM\$	DWP\$
				893	910	980
Efficienza Alimentare	283	RFI	-55	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				95		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	1.6% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 61% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.34	Struttura	-0.27		
Mammella	1.91	Caratteri da Latte	0.28		
Arti e Piedi	-0.11				

Statura		Alta	+0.16
Forza-Vigore		Debole	-0.09
Profondità		Poco profondo	-0.21
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.97
Angolo Groppa		Alto	-2.42
Groppa larghezza		Larga	+1.37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.52
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.51
Angolo del Piede		Alto	+0.18
Mobilità		Desiderabile	+0.06
Mammella Anteriore		Forte	+1.62
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.30
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.84
Legamento		Forte	+1.40
Profondità Mammella		Alta	+0.92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.32
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.36