



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 %	Proteina lbs	Proteina %
NM\$	959			+0.12	66	+0.03
				Grasso lbs	GM\$	DWP\$
				101	910	980
				CM\$	FM\$	
				972	893	
Efficienza Alimentare	283			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				95		
				RFI		
				-55		

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