



PROGENESIS CHAMPION RED

SILVERRIDGE V EINSTEIN

WESTCOAST GUARANTEE

VIGILANCIA ALINA N/UNO 741 YOD

GTPI 3002

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6901315

aAa:

DMS:

Data nascita: 04/18/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 2015	Grasso lbs 99			Grasso % +0.08	Proteina lbs 73	Proteina % +0.03
NM\$ 973	CM\$ 984			FM\$ 907	GM\$ 887	DWP\$
Efficienza Alimentare 282	RFI -19			Risparmio Sostanza Secca 6	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Vita produttiva	4.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.2% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.51			Struttura	0.08	
Mammella	1.86			Caratteri da Latte	0.53	
Arti e Piedi	-0.22					

Statura				Alta	+0.28
Forza-Vigore				Forte	+0.36
Profondità				Profondo	+0.14
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.05
Angolo Groppa				Alto	-1.17
Groppa larghezza				Larga	+1.41
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.06
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.62
Angolo del Piede				Alto	+0.05
Mobilità				Non desiderabile	-0.02
Mammella Anteriore				Forte	+1.24
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.34
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+3.19
Legamento				Forte	+2.00
Profondità Mammella				Alta	+0.51
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.70
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.93
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2.10