



PROGENESIS POLESTAR
 PROGENESIS PLINKO RETA GP-83-2YR-CAN
 PEAK PLINKO
 PROGENESIS TIMBERLAKE RENLY VG-88-4YR-CAN
 SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 PROGENESIS MODESTY RENATA

GTPI 2921

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM274605 aAa: DMS:
 Data nascita: 01/03/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	77% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1089	Grasso lbs	120	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.29	64	+0.11
NM\$	904	CM\$	921	FM\$	GM\$	DWP\$
				760	885	
Efficienza Alimentare	294	RFI	87	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-33		



TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto	1.8% 59% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	1.8% 55% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	5.0%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	75% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	0.85	Struttura	-0.34		
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	0.44		
Arti e Piedi	-0.26				



Statura		Alta	+0.72
Forza-Vigore		Debole	-0.07
Profondità		Poco profondo	-0.08
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.16
Angolo Groppa		Spiovente	+0.09
Groppa larghezza		Larga	+0.55
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.38
Angolo del Piede		Alto	+0.08
Mobilità		Non desiderabile	-0.01
Mammella Anteriore		Forte	+0.94
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.47
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.92
Legamento		Debole	-0.14
Profondità Mammella		Alta	+0.41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.30
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.80
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.33

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM