



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 2*
 PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS JEDI HEX 1*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2*

GTPI 2734

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOBramBX160137 aAa: DMS:
 Data nascita: 03/15/2020 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 2065	Grasso lbs 52			Grasso % -0.10	Proteina lbs 60	Proteina % -0.02
NM\$ 715	CM\$ 720			FM\$ 716	GM\$ 683	DWP\$
Efficienza Alimentare 186	RFI -74			Risparmio Sostanza Secca -1	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	3.1	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	1.6% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 62% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.19			Struttura	0.49
Mammella	2.07			Caratteri da Latte	0.36
Arti e Piedi	-1.55				

Statura				Alta	+1.74
Forza-Vigore				Forte	+0.33
Profondità				Poco profondo	-0.04
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.81
Angolo Groppa				Spiovente	+1.16
Groppa larghezza				Larga	+1.41
Arti post. Vista lat.				Stangati	-2.04
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.99
Angolo del Piede				Alto	+0.85
Mobilità				Non desiderabile	-1.12
Mammella Anteriore				Forte	+2.56
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.38
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.29
Legamento				Forte	+1.10
Profondità Mammella				Alta	+3.02
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.68
Capezzoli lunghezza				Corti	-1.12
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.52



OCD PLANET DANICA
 FIFTH DAM