



PEAK ZAZZLE

T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

ABS CRIMSON

T-SPRUCE FRAZZLED 11048

MELARRY JOSUPER FRAZZLED

T-SPRUCE SILVER 9280 VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 3001

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3215425549

aAa:

DMS: 456,561

Data nascita: 06/05/2020

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

G Allev.

G Figlie

83% Att.

CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
59	76	+0.28	26	+0.09
NM\$ 584	CM\$ 621	FM\$ 498	GM\$ 575	DWP\$ 537
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
181	88	-47	102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	1.1
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	1.7% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA

G Allev.

G Figlie

81% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.27	Struttura	-0.25
Mammella	0.09	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi	-0.48		

Statura		Alta	+0.01
Forza-Vigore		Debole	-0.25
Profondità		Poco profondo	-0.33
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.01
Angolo Groppa		Spiovente	+0.79
Groppa larghezza		Stretta	-0.22
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.59
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.37
Angolo del Piede		Alto	+0.49
Mobilità		Non desiderabile	-0.51
Mammella Anteriore		Forte	+0.64
Mamm. Post. Altezza		Bassa	0.00
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.01
Legamento		Debole	-0.39
Profondità Mammella		Alta	+0.19
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.04
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.27
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.25