



PEAK MAGNIFIQUE  
PEAK PLINKO VANESSA  
PEAK PLINKO  
T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN  
ABS CRIMSON  
T-SPRUCE FRAZZLED 11048

### GTPI 3106

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3235933133

aAa: 243561

DMS: 135,123

Data nascita: 09/27/2021

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-25
Latte lbs <b>674</b>	Grasso lbs <b>83</b>	Grasso % <b>+0.20</b>	Proteina lbs <b>53</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>640</b>	CM\$ <b>692</b>	FM\$ <b>521</b>	GM\$ <b>589</b>	DWP\$ <b>482</b>
Efficienza Alimentare <b>218</b>	RFI <b>96</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-208</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	Velocità di mungitura <b>6.67</b>

TRATTI GESTIONALI	Immunity 100
Vita produttiva <b>2.2</b>	Immunità vitelli <b>89</b>
Cellule somatiche <b>2.69</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>-0.2</b>
Fertilità Figlie <b>-1.6</b>	Tasso Concepimento Manze <b>0.6</b>
Ind. Sopravvivenza <b>-0.3</b>	Facilità al parto <b>1.4%</b> 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze <b>-0.8</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.3%</b> 70% Att.
Indice Fertilità <b>-0.1</b>	Vitalità vitelli <b>3.7%</b>
	Vitalità figli delle figlie <b>3.2%</b>

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		-0.44	Struttura	0.69
Mammella		-0.64	Caratteri da Latte	-0.30
Arti e Piedi		-0.59		

Statura				Alta	<b>+0.42</b>
Forza-Vigore				Forte	<b>+0.55</b>
Profondità				Profondo	<b>+0.31</b>
Caratteri da Latte				Cost. Chiuso	<b>-0.17</b>
Angolo Groppa				Spiovente	<b>+1.81</b>
Groppa larghezza				Larga	<b>+0.54</b>
Arti post. Vista lat.				Stangati	<b>-0.87</b>
Arti post. Vista post.				Vaccini	<b>-0.41</b>
Angolo del Piede				Alto	<b>+0.26</b>
Mobilità				Non desiderabile	<b>-0.49</b>
Mammella Anteriore				Debole	<b>-0.51</b>
Mamm. Post. Altezza				Bassa	<b>-0.96</b>
Mamm. Post. Larghezza				Stretta	<b>-0.27</b>
Legamento				Debole	<b>-0.28</b>
Profondità Mammella				Bassa	<b>-0.51</b>
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	<b>+0.19</b>
Capezzoli lunghezza				Lunghi	<b>+0.36</b>
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	<b>+0.45</b>