



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

**GPA LPI +3644 PRO\$ 2858**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247843319

aAa:

DMS:

Data nascita: 02/24/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 24\*DEC

Latte kg <b>880</b>	Grasso kg <b>131</b>	Grasso % <b>+0.82</b>	Proteina kg <b>83</b>	Proteina % <b>+0.44</b>
Efficienza Alimentare <b>94</b>	Condizione Corporea <b>102</b>	Efficienza Metano <b>100</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

Longevità	<b>102</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>105</b>	Facilità al parto	<b>103</b>
Fertilità delle figlie	<b>106</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>109</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>92</b>	Velocità di mungitura	<b>99</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>103</b>	Temperamento	<b>102</b>
Persistenza Lattazione	<b>98</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>104</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. GPA 24\*DEC

Tipo	<b>1</b>	Forza Produttiva	<b>-1</b>
Apparato Mammario	<b>-1</b>	Groppa	<b>1</b>
Arti e piedi	<b>6</b>		

Profondità Mammella		Bassa	<b>5B</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>2</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-1</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>2D</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-1</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>3</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>5C</b>
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	<b>4L</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>1</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>2</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>6</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>3F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Bassa	<b>0</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-5</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-5</b>
Angolosità		Angolosa	<b>6</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-3</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>5S</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>0</b>

-10 -5 0 5 10