



T-SPRUCE G FROST BITE  
 PINE-TREE 8418 DELU 9104  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM  
 PINE-TREE-I PURSUIT  
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FOURTH DAM

**GTPI 3086**

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

Reg. #: HOCANM14259673 aAa: 315246 DMS: 135,561  
 Data nascita: 11/29/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1170</b>	Grasso lbs <b>130</b>			Grasso % <b>+0.32</b>	Proteina lbs <b>64</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>1240</b>	CM\$ <b>1261</b>			FM\$ <b>1098</b>	GM\$ <b>1210</b>	DWP\$ <b>1300</b>
Efficienza Alimentare <b>356</b>	RFI <b>-188</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>385</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

Vita produttiva	<b>5.3</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>4.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.5%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.19</b>	Struttura	<b>-1.29</b>
Mammella	<b>0.51</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.50</b>
Arti e Piedi	<b>-0.11</b>		

