



PROGENESIS MARIUS  
 TWIN-SPRUCE MELODY  
 HOLYLAND ELITE EXACTLY  
 TWIN-SPRUCE MERIDITH VG-85-2YR-USA  
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 TWIN-SPRUCE BOOKEM MAJI EX-90-5YR-USA

**GTPI 2885**

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

Reg. #: HO840M3145981821 aAa: 246315 DMS: 456,561  
 Data nascita: 12/11/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		145 Allev.	801 Figlie	97% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>2059</b>	Grasso lbs <b>91</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>85</b>	Proteina % <b>+0.07</b>		
NM\$ <b>786</b>	CM\$ <b>803</b>	FM\$ <b>671</b>	GM\$ <b>729</b>	DWP\$ <b>500</b>		
Efficienza Alimentare <b>264</b>	RFI <b>110</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-231</b>	Efficienza Metano <b>100</b>			

EVM Figlie in Canada Latte **27,088 lbs** Grasso **1,141 lbs** Proteina **902 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96	
Vita produttiva	<b>1.8</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.3</b>	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.6%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.8%</b>

MORFOLOGIA		78 Allev.	427 Figlie	95% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	<b>1.12</b>	Struttura	<b>0.80</b>			
Mammella	<b>1.21</b>	Caratteri da Latte	<b>0.24</b>			
Arti e Piedi	<b>0.00</b>					

