



T-SPRUCE HARMONY  
 PROGENESIS FROSTBITE TRIGGER GP-82-3YR-CAN  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

OCD JEDI TAYA 37904  
 FOURTH DAM

**GTPI 3169**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOARGM276275	aAa:	DMS:		
Data nascita: 03/28/2025	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A1A2		

PRODUZIONE				GDCB-G / 04-26	
G Allev.	G Figlie	79% Att.			
Latte lbs <b>400</b>	Grasso lbs <b>52</b>	Grasso % <b>+0.13</b>	Proteina lbs <b>41</b>	Proteina % <b>+0.10</b>	
NM\$ <b>502</b>	CM\$ <b>547</b>	FM\$ <b>401</b>	GM\$ <b>533</b>	DWP\$	
Efficienza Alimentare <b>158</b>	RFI <b>20</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-70</b>	Efficienza Metano	Velocità di mungitura <b>6.81</b>	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	<b>1.9</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>	
Cellule somatiche	<b>2.83</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.9</b>	
Fertilità Figlie	<b>1.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.6</b>	
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.5</b>	Facilità al parto	<b>1.1%</b>	<b>63% Att.</b>
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b>	<b>57% Att.</b>
Indice Fertilità	<b>2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>3.3%</b>	
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.8%</b>	

MORFOLOGIA			HAUSA-G / 04-26	
G Allev.	G Figlie	78% Att.		
PTA Tipo	<b>1.00</b>	Struttura	<b>0.31</b>	
Mammella	<b>1.45</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.04</b>	
Arti e Piedi	<b>0.35</b>			

