



PEAK RNR  
 PROGENESIS FABULOUS DAIQUIRI EX-91-2E-CAN  
 PROGENESIS FABULOUS  
 T-SPRUCE FRZ DELICIOUS VG-85-4YR-CAN  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 MS JACK MON 32328 VG-87-5YR-USA

**GTPI 2841**

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

Reg. #: HOCANM13638280 aAa: 234165 DMS:  
 Data nascita: 01/29/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				26 Allav. 46 Figlie 87% Att.		MACE-G / 04-25	
Latte lbs <b>671</b>	Grasso lbs <b>35</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>30</b>	Proteina % <b>+0.03</b>			
NM\$ <b>466</b>	CM\$ <b>485</b>	FM\$ <b>425</b>	GM\$ <b>405</b>	DWP\$ <b>490</b>			
Efficienza Alimentare <b>131</b>	RFI <b>-100</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>113</b>	Efficienza Metano <b>93</b>				

TRATTI GESTIONALI			Immunity	107
Vita produttiva	<b>2.7</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>	
Cellule somatiche	<b>2.75</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.1</b>	
Fertilità Figlie	<b>-1.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.1</b>	
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b>	<b>73% Att.</b>
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.8</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.7%</b>	<b>0% Att.</b>
Indice Fertilità	<b>-1.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>	
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.5%</b>	

MORFOLOGIA			22 Allav. 27 Figlie 82% Att.		MACE / 04-25	
PTA Tipo	<b>0.38</b>	Struttura	<b>-0.08</b>			
Mammella	<b>0.30</b>	Caratteri da Latte	<b>0.00</b>			
Arti e Piedi	<b>0.33</b>					



PROGENESIS FABULOUS DAIQUIRI  
DAM



PROGENESIS FABULOUS DAIQUIRI  
DAM



MISS OCD ROBST DELICIOUS  
FIFTH DAM