



MAPLEHURST DELROY TORRO  
 GAJC 2320  
 PROGENESIS MARIUS  
 PROGENESIS DUKE MILAN  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6\*

**GTPI 2877**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGME105474 aAa: DMS:  
 Data nascita: 06/09/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1483</b>	Grasso lbs <b>89</b>			Grasso % <b>+0.12</b>	Proteina lbs <b>67</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1018</b>	CM\$ <b>1036</b>			FM\$ <b>905</b>	GM\$ <b>965</b>	DWP\$ <b>1044</b>
Efficienza Alimentare <b>288</b>	RFI <b>-5</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>304</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 102
Vita produttiva	<b>4.3</b>	Immunità vitelli <b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.76</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.6</b>	Tasso Concepimento Manze <b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.8</b>	Facilità al parto <b>1.2%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.4%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.8</b>	Vitalità vitelli <b>4.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie <b>4.2%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	<b>0.42</b>			Struttura	<b>-1.97</b>	
Mammella	<b>1.51</b>			Caratteri da Latte	<b>-0.27</b>	
Arti e Piedi	<b>-0.74</b>					



OCD DELTA MISSY  
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY  
THIRD DAM



MORSAN MAN D MISSY  
FIFTH DAM