



PROGENESIS POSITIVE
 MERCEDES FRAZZLE JAM 11 VG-88-4YR-CAN
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 MERCEDES DELTA 9619
 MR MOGUL DELTA 1427
 T-SPRUCE LGOLD 7871 GP-83-4YR-USA

GTPI 2758

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

Reg. #: HOCANM13127786 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Data nascita: 11/07/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 128 Alliev. 242 Figlie 91% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs 45	Grasso lbs 54	Grasso % +0.20	Proteina lbs 18	Proteina % +0.06
NM\$ 270	CM\$ 293	FM\$ 215	GM\$ 223	DWP\$ 217
Efficienza Alimentare 123	RFI 100	Risparmio Sostanza Secca -69	Efficienza Metano 102	Velocità di mungitura 7.02

TRATTI GESTIONALI Immunity **99**

Vita produttiva	0.3	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	-2.8
Fertilità Figlie	-2.8	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	1.5% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.3% 73% Att.
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	3.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA 122 Alliev. 245 Figlie 85% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	0.82	Struttura	-0.18
Mammella	1.34	Caratteri da Latte	-0.29
Arti e Piedi	0.10		



COYNE-FARMS FREDDIE JILL
 FIFTH DAM