



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 2671

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 116 Allev. 214 Figlie 91% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 704	Grasso lbs 89	Grasso % +0.24	Proteina lbs 43	Proteina % +0.08
NM\$ 638	CM\$ 653	FM\$ 532	GM\$ 564	DWP\$ 723
Efficienza Alimentare 213	RFI 31	Risparmio Sostanza Secca 3	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI Immunity **102**

Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.7
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.9	Facilità al parto	2.2% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.7% 73% Att.
Indice Fertilità	-2.4	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA 104 Allev. 193 Figlie 84% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.46	Struttura	-0.23
Mammella	2.11	Caratteri da Latte	0.10
Arti e Piedi	0.31		

Statura		Alta	+0.82
Forza-Vigore		Debole	-0.11
Profondità		Poco profondo	-0.16
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.96
Angolo Groppa		Spiovente	+1.15
Groppa larghezza		Larga	+0.72
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.62
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.12
Angolo del Piede		Alto	+0.26
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+2.86
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.47
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.51
Legamento		Forte	+0.91
Profondità Mammella		Alta	+2.46
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.29
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.74



COYNE-FARMS FREDDIE JILL
 FIFTH DAM