



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

GLPI +3218 PRO\$ 1346

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Alliev. 214 Figlie 96% Att. GEBV 24* AUG

Latte kg -129	Grasso kg 81	Grasso % +0.73	Proteina kg 32	Proteina % +0.29
Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 97	Efficienza Metano 104		

EVM Figlie in Canada Latte 12,391 kg Grasso 550 kg Proteina 421 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 102

Longevità	100	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	95
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboliche	101

MORFOLOGIA 104 Alliev. 193 Figlie 93% Att. GEBV 24* AUG

Tipo	4	Forza Produttiva	-1
Apparato Mammario	2	Groppa	5
Arti e piedi	8	B+ o meglio	69

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Debole	-4
Mammella Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Alta	6
Mamm. Post. Larghezza		Larga	5
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	15C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti post. Vista lat.		Falciati	1F
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Poco profondo	-6
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi		Stretta	0

-10 -5 0 5 10



COYNE-FARMS FREDDIE JILL
 FIFTH DAM