



CALVING EASE

PROGENESIS FORTUNE
 REGANCREST JS BETSIE
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER
 REGANCREST BENISHEY 7527
 ZANI BOLTON MASCALESE
 REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA

GTPI 2494

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

Reg. #: HO840M3137164039 aAa: 423516 DMS: 246
 Data nascita: 07/25/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 116 Allev. 705 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-128	-1	+0.02	-13	-0.03
NM\$ -5	CM\$ -8	FM\$ 11	GM\$ -15	DWP\$ 37
Efficienza Alimentare -67	RFI 58	Risparmio Sostanza Secca -326	Efficienza Metano 97	

EVM Figlie in Canada Latte **26,291 lbs** Grasso **1,099 lbs** Proteina **858 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.54	Tasso Concepimento Vacche	1.0
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	1.5% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.3% 81% Att.
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA 79 Allev. 276 Figlie 97% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.20	Struttura	1.65
Mammella	1.24	Caratteri da Latte	-1.87
Arti e Piedi	-2.75		

Statura		Alta	+0.85
Forza-Vigore		Forte	+0.69
Profondità		Poco profondo	-0.43
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-1.97
Angolo Groppa		Spiovente	+0.04
Groppa larghezza		Larga	+0.36
Arti post. Vista lat.		Stangati	-3.58
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2.20
Angolo del Piede		Alto	+0.89
Mobilità		Non desiderabile	-2.37
Mammella Anteriore		Forte	+2.16
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.45
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.17
Legamento		Forte	+0.33
Profondità Mammella		Alta	+2.86
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.66
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.61



REGANCREST JS BETSIE

DAM



REGANCREST DORCY BENISHEY

THIRD DAM