



CALVING EASE

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

GLPI +3054 PRO\$ 1508

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 31 Allav. 44 Figlie 94% Att. **GEBV 24*DEC**

Latte kg 423	Grasso kg 29	Grasso % +0.11	Proteina kg 11	Proteina % -0.03
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 94	Efficienza Metano 97		

EVM Figlie in Canada Latte **11,803 kg** Grasso **493 kg** Proteina **385 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 103**

Longevità	105	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	111	Facilità al parto	112
Fertilità delle figlie	108	Facilità al parto delle figlie	110
Punteggio Condizione Corporea	107	Velocità di mungitura	90
Resistenza alle Mastiti	111	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA 34 Allav. 61 Figlie 91% Att. **GEBV 24*DEC**

Tipo	1	Forza Produttiva	-2
Apparato Mammario	5	Groppa	2
Arti e piedi	-9	B+ o meglio	54

Profondità Mammella		Alta	10A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	7
Legamento		Debole	-1
Mammella Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	7
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-5
Arti post. Vista lat.		Stangati	7S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-10
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	6
Profondità		Poco profondo	-5
Angolosità		Rotonda	-6
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	5

-10 -5 0 5 10



REGANCREST JS BETSIE

DAM



REGANCREST DORCY BENISHEY

THIRD DAM