



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE

DE-SU MONTROSS 4011 GP-80-2YR-USA

BACON-HILL MONTROSS

DE-SU UNO 2381 GP-81-3YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

DE-SU 526 VG-86-4YR-USA

GTPI 2505

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

Reg. #: HO840M3141559515

aAa: 315426

DMS: 345,135

Data nascita: 03/28/2017

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 62 Allév. 188 Figlie 96% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-64	38	+0.16	27	+0.11
NM\$ 401	CM\$ 421	FM\$ 262	GM\$ 430	DWP\$ 522
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
87	-68	-165		

EVM Figlie in Canada Latte **24,865 lbs** Grasso **1,048 lbs** Proteina **823 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	3.2
Fertilità Figlie	2.0	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	1.5% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.9% 78% Att.
Indice Fertilità	2.7	Vitalità vitelli	5.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.5%

MORFOLOGIA 23 Allév. 56 Figlie 90% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.11	Struttura	1.54
Mammella	0.65	Caratteri da Latte	0.93
Arti e Piedi	0.68		

Statura		Alta	+1.30
Forza-Vigore		Forte	+1.54
Profondità		Profondo	+1.32
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.50
Angolo Groppa		Alto	-1.57
Groppa larghezza		Larga	+1.51
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.24
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.86
Angolo del Piede		Alto	+1.39
Mobilità		Desiderabile	+0.89
Mammella Anteriore		Forte	+1.35
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.78
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.41
Legamento		Forte	+0.52
Profondità Mammella		Alta	+0.85
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.10
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.81
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.20



SULLY SHOTTLE MAY-TW
FOURTH DAM



MS SULLY OMAN MUETZE
FIFTH DAM