



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE

WELCOME YODER CALLO GP-82-2YR-USA

WOODCREST MOGUL YODER

WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-91-4YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

WELCOME SUPER CASEY VG-85-2YR-USA



WELCOME YODER CALLO
DAM

GTPI 2635

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

Reg. #: HOCANM12719001

aAa: 321456

DMS: 345

Data nascita: 02/02/2017

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

48 Allav. 167 Figlie 95% Att.

CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1270	-1	-0.19	32	-0.03
NM\$ 100	CM\$ 84	FM\$ 131	GM\$ 113	DWP\$ -78
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
27	23	-185	106	

EVM Figlie in Canada Latte **27,342 lbs** Grasso **1,038 lbs** Proteina **872 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.34	Tasso Concepimento Vacche	1.0
Fertilità Figlie	1.1	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	1.6% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.3% 75% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

23 Allav. 68 Figlie 90% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.28	Struttura	1.00
Mammella	0.02	Caratteri da Latte	-0.30
Arti e Piedi	0.38		

Statura		Alta	+0.78
Forza-Vigore		Forte	+0.63
Profondità		Profondo	+0.42
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.19
Angolo Groppa		Alto	-0.12
Groppa larghezza		Larga	+1.43
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.66
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.05
Angolo del Piede		Alto	+0.57
Mobilità		Desiderabile	+0.38
Mammella Anteriore		Debole	-0.24
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.05
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.51
Legamento		Forte	+0.79
Profondità Mammella		Alta	+0.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.32

-2 -1 0 1 2