



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

Num.Reg #: HOCANM12719001

aAa: 321456

DMS: 345

Nacimiento: 02/02/2017

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 48 Rebaños 167 Hijas 95% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1270	-1	-0.19	32	-0.03
NM\$ 100	CM\$ 84	FM\$ 131	GM\$ 113	DWP\$ -78
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
27	23	-185	106	

Media de Producción Leche **27,342 lbs** Grasa **1,038 lbs** Proteína **872 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.34	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	2.6
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	1.6% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 75% Rep.
Indice de Fertilidad	1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO 23 Rebaños 68 Hijas 90% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.28	Estruct. y Capacidad	1.00
Compuesto Ubres	0.02	Estruct. Lechera	-0.30
Compuesto Patas	0.38		

Estatura			Alta	+0.78
Fortaleza			Fuerte	+0.63
Profundidad Corporal			Profunda	+0.42
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.19
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.12
Anchura Grupa			Ancha	+1.43
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.66
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.05
Ángulo Podal			Profundo	+0.57
Colocación de las Patas			Correcta	+0.38
Inserción Anterior			Débil	-0.24
Altura Inserción Posterior			Baja	-0.05
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.51
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.79
Profundidad Ubre			Recogida	+0.45
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.02
Longitud de Pezones			Largos	+0.83
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.32