



WELCOME YODER CALLO



S-S-I HEADWAY ALLTIME

WELCOME YODER CALLO GP-82-2YR-USA WOODCREST MOGUL YODER

CONFORMACIÓN 55 Hatos 95 Hijas 84% Conf.

-0.45

WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-91-4YR-USA DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

WELCOME SUPER CASEY VG-85-2YR-USA

GT		

PTA Tipo

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

 Reg. #: HOCANM12648499
 aAa: 243165
 DMS: 345

 Nacimiento: 12/07/2016
 Caseina Kappa: BB
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	68 Hatos 112 Hijas 91% Conf. MACE-G / 04-25					
Leche lbs -215	Grasa lbs -6	Grasa % +0.01	Proteina lbs 0	Proteina % +0.03		
NM\$ 128	CM\$ 141	FM\$ 100	GM\$ 184	DWP\$ 235		
Eficiencia de Conversiòn -17	IR 22	Comida Ahorrada -48	Eficiencia Metano 98			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 25,822 lbs Grasa 1,098 lbs Proteina 848 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 106	
Vida Productiva	2.1	Inmunidad de los terneros	102	
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	4.7	
Tasa de preñez de las hijas	3.2	Tasa Preñez Novillas	4.3	
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	2.2% 79% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 79% Conf.	
Índice de Fertilidad	4.1	Nacen Muertas	5.6%	
		Hijas con crías muertas	4.5%	

Compuesto Corporal

MACE / 04-25

0.16

Compuesto de Ubres	1.00	Co	mpuesto	Lechero	-2	2.24
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.02					
Estatura					Baja	-0.73
Fortaleza					Débil	-0.73
Prof. Corporal					Poco Profundo	-1.45
Forma Lechera					Tosca	-2.02
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-1.69
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.97
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.23
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Recto	s +0.22
Ang. Talón					Alto	+0.93
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo	-0.27
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.49
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+0.60
Altura Ubre Trasera					Alta	+0.28
Ligamento Central					Fuerte	+0.25
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.81
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.56
Longitud de Pezones			1		Largos	+0.07
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.95
	-2	-1	0	1	2	