



SIEMERS TRJ BROOKE 28030 DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI FIFTH DAM





SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

SIEMERS TRJ BROOKE 28030 GP-84-2YR-USA

SIEMERS TRAJECTORY

SIEMERS DELTA BROOKE-D7 GP-81-3YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE VG-86-2YR-CAN 4\*

	ЮΠ	97	06
aı.	гι	~1	vu

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

 Reg. #: HO840M3143986627
 aAa: 423651
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 06/14/2019
 Caseina Kappa: AB
 Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	282 Hatos 1716 H	ijas 98% Conf.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 786	Grasa lbs 11	Grasa % -0.08	Proteina lbs <b>32</b>	Proteina % +0.02
NM\$ <b>431</b>	CM\$ 446	FM\$ 398	GM\$ <b>438</b>	DWP\$ <b>330</b>
Eficiencia de Conversiòn 137	IR -112	Comida Ahorrada 482	Eficiencia Metano 87	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 26,504 lbs Grasa 1,135 lbs Proteina 899 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 98	
Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	99	
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	-0.9	
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-2.5	
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 97% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.3%</b> 90% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	4.6%	
		Hijas con crías muertas	5.1%	

CONFORMACIÓN	150 Hatos	603 Hijas	96% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.43	Compuesto Corporal	-2.28
Compuesto de Ubre	es	1.20	Compuesto Lechero	-1.55
Compuesto de Pata	s y Pezuñas	-1.94		

Estatura	Baja	-0.89
Fortaleza	Débil	-2.13
Prof. Corporal	Poco Profundo	-1.80
Forma Lechera	Angular	+0.50
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.73
Amplitud de Grupa	Angosta	-0.94
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.89
Patas Traseras, Vista de Atrás	Corvejónes Metidos	
Ang. Talón	Bajo	-1.64
Compuesto de Patas y Pezuñas	Bajo	-1.72
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.43
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.08
Altura Ubre Trasera	Alta	+0.39
Ligamento Central	Débil	-1.09
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.30
Posición Pezones Delanteros	Abiertos	-0.73
Longitud de Pezones	Cortos	-0.37
Posición Pezones Traseros	Abiertos	-0.90