









GENOMAX

FERTILITY FIRST CALVING EASE

AOT HIGHJUMP

BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN

DE-SU 13050 SPECTRE

BUSH-BROS JOSUPER 5823

UECKER SUPERSIRE JOSUPER

BUSH-BROS MAURICE 4816

GTPI 3021

CONFORMACIÓN

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

DMS: 135,561 Reg. #: HOCANM13807753 aAa: 243516 Nacimiento: 07/30/2020 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	81% Conf.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1797	Grasa lbs 115	Grasa % +0.15	Proteina lbs 75	Proteina % +0.06
NM\$ 1070	CM\$ 1086	FM\$ 964	GM\$ 1055	DWP\$ 1121
Eficiencia de Conversiòn 327	IR 34	Comida Ahorrada 157	Eficiencia Metano 102	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 96		
Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	90	
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.4	
Tasa de preñez de las hija	ıs -0.8	Tasa Preñez Novillas	1.8	
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.7% 93% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 80% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	4.9%	
		Hijas con crías muertas	3.9%	

G Hatos G Hijas 79% Conf.

PTA Tipo	1.13	Compuesto Cor	rporal	-1.26	
Compuesto de Ubres	1.11	Compuesto Leo	chero	1.04	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.68				
			Au	0.70	
Estatura		_	Alta	+0.79	
Fortaleza		_	Débil	-0.18	
Prof. Corporal			Profunda	+0.60	
Forma Lechera			Angular	+3.08	
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+2.83	
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.54	
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.18	
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metide	os -0.94	
Ang. Talón		I	Bajo	-0.07	
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.35	
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.53	
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.89	
Altura Ubre Trasera			Alta	+3.01	
Ligamento Central			Fuerte	+0.67	
Prof. Ubre			Profunda	-0.45	
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.83	
Longitud de Pezones			Cortos	-0.34	
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.21	
	-2 -1	0 1	2		