



CALVING EASE

SANDY-VALLEY CHALLENGER

OCD BURLEY FRANCES 41330 EX-90-4YR-USA

PINE-TREE BURLEY

OCD DELTA FRANCES 34899 EX-90-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

OCD NUMEROUNO FRANCES 2N VG-85-5YR-USA DOM



OCD BURLEY FRANCES 41330

DAM



OCD BURLEY FRANCES 41330

DAM

GTPI 2926

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

Reg. #: HO840M3199701925

aAa: 234156

DMS: 456,345

Nacimiento: 12/14/2018

Caseína Kappa: BE

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	1015 Hatos	4930 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs 821	Grasa lbs 46	Grasa % +0.04	Proteína lbs 32	Proteína % +0.02	
NM\$ 218	CM\$ 233	FM\$ 187	GM\$ 205	DWP\$ 111	
Eficiencia de Conversión 101	IR 156	Comida Ahorrada -299	Eficiencia Metano 99	Rapidez en el Ordeño 7.00	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,486 lbs Grasa 1,157 lbs Proteína 908 lbs

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 99	
Vida Productiva	-0.5	Inmunidad de los terneros 97
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas -0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas -1.5
Supervivencia	-2.5	Facilidad del Parto 1.7% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas 1.8% 93% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas 4.5%
		Hijas con crías muertas 4.4%

CONFORMACIÓN	717 Hatos	2601 Hijas	98% Conf.	MACE / 12-25
PTA Tipo		1.92	Compuesto Corporal	0.88
Compuesto de Ubres		1.65	Compuesto Lechero	0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.61		

Estatura			Alta	+2.31
Fortaleza			Fuerte	+0.72
Prof. Corporal			Profunda	+0.87
Forma Lechera			Angular	+1.29
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.33
Amplitud de Grupa			Ancha	+2.14
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.42
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.50
Ang. Talón			Alto	+0.48
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.01
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.33
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.22
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.13
Ligamento Central			Fuerte	+1.09
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.70
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.17
Longitud de Pezones			Largos	+1.46
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.60