MACE / 04-25

-0.11

+0.05

+0.40

+1.45

+0.18

-0.47

+0.76

Angosto

Alta

Fuerte

Cerrados

Cerrados

Cortos

2

Poco Profundo





DUDOC MAGNA REQUIEM P FOURTH DAM



PROGENESIS MAVERICK

DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 2* S-S-I MONTROSS DUKE

DUDOC VOTTO HAINE P GP-84-2YR-CAN 1*

DE-SU SHAN VOTTO 11607

CONFORMACIÓN 29 Hatos 41 Hijas 83% Conf.

DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 23*

ЗT	РΙ	24	57

-93

Ancho Ubre Trasera

Altura Ubre Trasera

Ligamento Central

Longitud de Pezones

Posición Pezones Delanteros

Posición Pezones Traseros

-2

Prof. Ubre

TD TR TL TY MW	T TV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5C H	H6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM110996216		aAa: 342156	DMS: 345,13	35	
Nacimiento: 05/05/2018		Caseina Kappa: AB	Caseina Beta	Caseina Beta: A1A2	
PRODUCCIÓN	39 Hatos 55 Hijas	89% Conf.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 413	Grasa lbs -28	Grasa % -0.17	Proteina lbs 6	Proteina % -0.03	
NM\$ -166	CM\$ -175	FM\$ -143	GM\$ -155	DWP\$ -81	
Eficiencia de Conversiòn	IR 33	Comida Ahorrada -384	Eficiencia Metano 98		

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 100	
Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	93	
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	3.5	
Tasa de preñez de las hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	1.1	
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	2.1% 60% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 35% Conf.	
Índice de Fertilidad	2.5	Nacen Muertas	5.9%	
		Hijas con crías muertas	4.9%	

PTA Tipo	0.10	Compuesto Corpora	2.1	6
Compuesto de Ubres	0.44	Compuesto Lechero	-0.9	93
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.30			
Estatura			Alta	+0.60
Fortaleza			Fuerte	+1.73
Prof. Corporal			Profunda	+0.37
Forma Lechera			Tosca	-1.47
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.19
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.32
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-1.58
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metidos	-0.27
Ang. Talón			Alto	+0.64
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.10
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.06