HAUSA-G / 04-24

+2.18

+1.22

+2.03

+0.40

+0.30

+0.83





DUDOC MAGNA REQUIEM P



PROGENESIS TOPNOTCH

DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 1*

S-S-I MONTROSS DUKE

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

DE-SU SHAN VOTTO 11607

CONFORMACIÓN 5 Hatos 22 Hijas 84% Conf.

Altura Ubre Trasera

Ligamento Central

Longitud de Pezones

Posición Pezones Delanteros

Posición Pezones Traseros

-2

Prof. Ubre

DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 22*

`T	П	24	106	
я I	п	74	ю	

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM110996016 aAa: 342516 DMS: 345,135

Nacimiento: 04/08/2018 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	7 Hatos 45 Hijas	90% Conf.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 946	Grasa lbs 44	Grasa % +0.03	Proteina lbs 27	Proteina % -0.01
NM\$ 366	CM\$ 369	FM\$ 367	GM\$ 330	DWP\$ 250
Eficiencia de Conversiòn 78	IR 160	Comida Ahorrada -340	Eficiencia Metano 108	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 28,702 lbs Grasa 1,165 lbs Proteina 895 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	103	
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	1.3	
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	2.8% 75% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	7.2%	
		Hijas con crías muertas	5.7%	

PTA Tipo	1.24	Compuesto Corporal	1.	.19
Compuesto de Ubres	1.97	Compuesto Lechero	-0).13
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.42			
Estatura			Alta	. 0. 70
Estatura			Alla	+0.73
Fortaleza			Fuerte	+1.01
Prof. Corporal			Profunda	+0.63
Forma Lechera			Tosca	-0.28
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-1.18
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.64
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-1.11
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metidos	-0.94
Ang. Talón			Alto	+0.93
Compuesto de Patas y Pezuñas		I I	Bajo	-0.08
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.31
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.22

Alta

Fuerte

Cerrados

Cerrados

Largos

2

Poco Profundo