HAUSA-G / 12-24















PEAK JARVIS

DUDOC ZAREK AVEUGLE P GP-82-3YR-CAN

PEAK ZAREK

DUDOC ROBSON MYOPIE P GP-83-2YR-CAN

BOMAZ ROBSON

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 78% Conf.

DUDOC DOZER MYOCARDE P VG-88-4YR-CAN 1*

GΤ		

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

DMS: Reg. #: HOCANM121397818 aAa: 234156

Nacimiento: 07/10/2023 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	79% Conf.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1004	Grasa lbs 98	Grasa % +0.22	Proteina lbs 59	Proteina % +0.10
NM\$ 913	CM\$ 932	FM\$ 773	GM\$ 840	DWP\$ 1078
Eficiencia de Conversiòn 253	IR 25	Comida Ahorrada -14	Eficiencia Metano 103	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 104	
Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	98	
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-1.0	
Tasa de preñez de las hija	s -1.8	Tasa Preñez Novillas	1.8	
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.5% 61% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 57% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.9%	
		Hijas con crías muertas	3.4%	

PTA Tipo	1.56	Compuesto Corpora	l -0. 0)7
Compuesto de Ubres	1.72	Compuesto Lechero	0.1	2
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.84			
Estatura			Alta	+0.49
Fortaleza			Débil	-0.03
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.39
Forma Lechera			Angular	+0.78
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.98
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.38
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.07
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Rectos	+0.68
Ang. Talón			Alto	+0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.01
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.27
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.06
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.10
Ligamento Central			Fuerte	+0.06
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.46
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones			Cortos	0.00
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.49
	-2 -	1 0 1	2	