



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS FROST BITE MEEGAN G-78-2YR-CAN
 T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1*

GTPI 3375

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

Reg. #: HOCANM14908620 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 01/09/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	542	Grasa lbs	114	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.34	55	+0.14
NM\$	896	CM\$	952	FM\$	GM\$	DWP\$
				763	875	755
Eficiencia de Conversión	288	IR	17	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-143	107	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	2.2
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	0.3	Facilidad del Parto	2.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	6.6%
		Hijas con crías muertas	4.8%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.47	Compuesto Corporal	0.77
Compuesto de Ubres	-0.25	Compuesto Lechero	-0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.30		

Estatura			Alta	+0.36
Fortaleza			Fuerte	+0.68
Prof. Corporal			Profunda	+0.18
Forma Lechera			Tosca	-0.22
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.13
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.49
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.70
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.39
Ang. Talón			Alto	+0.61
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.35
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.47
Ancho Ubre Trasera			Angosto	-0.36
Altura Ubre Trasera			Baja	-0.06
Ligamento Central			Débil	-0.78
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.18
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.54
Longitud de Pezones			Largos	+0.75
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.70



PROGENESIS ZAZZLE MEEKA
 GRANDDAM