



PROGENESIS ZAZZLE MEEKA GRANDDAM





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*

GΤ		

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

Num.Reg #: HOCANM14908620 aAa: 234165 DMS:

Nacimiento: 01/09/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 104
Vida Productiva	3.9	Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	2.2	2
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	1.5	5
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.3%	63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4%	59% Rep.
Indice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muerta		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.47	Estruct. y Capacidad	0.77
Comp	uesto Ubres		-0.25	Estruct. Lechera	-0.30
Comp	uesto Patas		0.30		

Estatura					Alta	+0.36
Fortaleza					Fuerte	+0.68
Profundidad Corporal					Profunda	+0.18
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.22
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.13
Anchura Grupa					Ancha	+0.49
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.70
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.39
Ángulo Podal					Profundo	+0.61
Colocación de las Patas					Correcta	+0.35
Inserción Anterior					Fuerte	+0.47
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.36
Anchura Inserción Posterior			1		Estrecha	-0.06
Ligamento Suspensor					Débil	-0.78
Profundidad Ubre					Recogida	+0.18
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.54
Longitud de Pezones					Largos	+0.75
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.70
	-2	-1	0	1	2	