



PROGENESIS MARIUS
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 8*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM
 WOODCREST MOGUL YODER
 MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5YR-USA



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
DAM

GTPI 2905

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

Num.Reg #: HOCANM13030414 aAa: 234615 DMS: 135,561
 Nacimiento: 09/20/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 96 Rebaños 809 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1692	Grasa lbs 112	Grasa % +0.16	Proteína lbs 77	Proteína % +0.08
NM\$ 884	CM\$ 901	FM\$ 757	GM\$ 836	DWP\$ 1012
Eficiencia de Conversión 298	IR 100	Comida Ahorrada -95	Eficiencia Metano 101	

Media de Producción Leche **29,223 lbs** Grasa **1,236 lbs** Proteína **969 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **91**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Fertilidad de las Hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	-0.4	Facilidad de Parto	2.4% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 83% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO 18 Rebaños 44 Hijas 86% Rep. MACE / 04-24

PTAT	1.12	Estruct. y Capacidad	-0.03
Compuesto Ubres	1.17	Estruct. Lechera	1.06
Compuesto Patas	-0.67		

Estatura		Alta	+0.98
Fortaleza		Fuerte	+0.47
Profundidad Corporal		Profunda	+0.66
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.75
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.61
Anchura Grupa		Ancha	+1.04
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.65
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.78
Ángulo Podal		Profundo	+0.39
Colocación de las Patas		Atrás	-0.34
Inserción Anterior		Fuerte	+1.19
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.44
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.63
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.79
Profundidad Ubre		Recogida	+0.32
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.38
Longitud de Pezones		Cortos	-0.80
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.06