



CLAYNOOK DISCJOCKEY  
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 16\*  
 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 2806**

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

Num.Reg #: HOCANM13281315 aAa: DMS: 246,456  
 Nacimiento: 08/18/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 58 Rebaños 180 Hijas 94% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
64	59	+0.21	32	+0.11
NM\$ 110	CM\$ 151	FM\$ 12	GM\$ 74	DWP\$ 107
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
101	150	-498	91	

Media de Producción Leche **25,447 lbs** Grasa **1,166 lbs** Proteína **868 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 91**

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad crías	89
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-3.8	Facilidad de Parto	2.6% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 73% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.8%

**TIPO** 17 Rebaños 59 Hijas 89% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.27	Estruct. y Capacidad	2.14
Compuesto Ubres	1.27	Estruct. Lechera	0.71
Compuesto Patas	-1.09		

Estatura		Alta	+1.86
Fortaleza		Fuerte	+2.01
Profundidad Corporal		Profunda	+1.40
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.13
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.17
Anchura Grupa		Ancha	+1.27
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.78
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.45
Ángulo Podal		Profundo	+0.79
Colocación de las Patas		Atrás	-0.68
Inserción Anterior		Fuerte	+1.92
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.56
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.12
Profundidad Ubre		Recogida	+1.30
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.16
Longitud de Pezones		Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.44

-2 -1 0 1 2