



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT
THIRD DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
FOURTH DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
FOURTH DAM



BEYOND HI-NOTE

CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH

AURORA LETCHWORTH

CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN 5*

GTPI 3462

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

Num.Reg #: HOCANM14902744

aAa:

DMS:

Nacimiento: 10/16/2024

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs 941	Grasa lbs 103	Grasa % +0.24	Proteína lbs 48	Proteína % +0.06	
NM\$ 876	CM\$ 910	FM\$ 801	GM\$ 877	DWP\$ 1032	
Eficiencia de Conversión 284	IR -111	Comida Ahorrada 84	Eficiencia Metano 109	Velocidad Ordeño 6.80	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	2.8
Durabilidad	-2.2	Facilidad de Parto	1.1% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.1% 58% Rep.
Indice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	1.69	Estruct. y Capacidad	0.16		
Compuesto Ubres	1.57	Estruct. Lechera	1.21		
Compuesto Patas	0.65				

Estatura				Alta	+1.09
Fortaleza				Fuerte	+0.56
Profundidad Corporal				Profunda	+0.71
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.78
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.29
Anchura Grupa				Ancha	+1.68
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.32
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.70
Ángulo Podal				Profundo	+0.47
Colocación de las Patas				Correcta	+0.94
Inserción Anterior				Fuerte	+1.56
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.38
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.63
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre				Recogida	+0.97
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.71
Longitud de Pezones				Cortos	-0.76
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.78