



CLAYNOOK ZASBERILLA
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 OCD JEDI 43765
 S-S-I MONTROSS JEDI
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

GTPI 3057

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

Num.Reg #: HO840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Nacimiento: 07/29/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leche lbs 1346	Grasa lbs 118			Grasa % +0.23	Proteína lbs 71	Proteína % +0.10
NM\$ 975	CM\$ 997			FM\$ 824	GM\$ 942	DWP\$ 1038
Eficiencia de Conversión 305	IR -56			Comida Ahorrada -12	Eficiencia Metano 105	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 104

Vida Productiva	3.0	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	-2.2	Facilidad de Parto	2.4% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO

G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.97	Estruct. y Capacidad	0.45
Compuesto Ubres	2.29	Estruct. Lechera	1.00
Compuesto Patas	0.10		

Estatura			Alta	+1.51
Fortaleza			Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal			Profunda	+0.60
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.31
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.32
Anchura Grupa			Ancha	+0.33
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.39
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.27
Ángulo Podal			Profundo	+1.07
Colocación de las Patas			Correcta	+0.57
Inserción Anterior			Fuerte	+2.58
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.33
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+3.61
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.33
Profundidad Ubre			Recogida	+1.54
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.69
Longitud de Pezones			Cortos	-1.93
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.74