



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

GPA LPI +3461 PRO\$ 2391														
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3215230140					aAa: 324156			DMS: 135,123						
Nacimiento: 07/29/2020					Caseina Kappa: BE			Caseina Beta: A1A2						
PRODUCCIÓN					G Hatos	G Hijas	83% Conf.					GPA 24*APR		
Leche kg		Grasa kg		Grasa %		Proteína kg		Proteína %						
858		117		+0.71		78		+0.39						
Eficiencia de Conversión		RMC		Eficiencia Metano										
101		92		105										

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 104	
Vida en el Hato	101	Inmunidad de los terneros	105
SCS	106	Habilidad al Parto	99
Fertilidad de la Hija	101	Habilidad de las Hijas al Parto	100
Puntaje de Condición Corporal	99	Rapidez en el Ordeño	97
Resistencia a Mastitis	102	Temperamento Lechero	99
Persistencia de la lactación	96	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	105

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		GPA 24*APR	
Conformación	0	Fortaleza Lechera		1			
Sistema Mamario	2	Grupa		-4			
Patas y Pezuñas	-2						

Prof. Ubre				Poco Profundo	1NP
Textura de la Ubre				Suave	4
Soporte Central				Fuerte	1
Inserción ubre Delantera				Fuerte	6
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	3C
Ancho Ubre Trasera				Ancha	2
Altura Ubre Trasera				Alta	6
Posición Pezones Traseros				Cerrados	7C
Largo de los Pezones				Cortos	9C
Ang. Talón				Bajo	0
Profundidad de la Pezuña				Profunda	7
Calidad del Hueso				Grueso	0
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	1R
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-6
Estatura				Alta	2A
Ancho del Pecho				Ancho	2
Prof. Corporal				Poco Profundo	-3
Capacidad láctea				Angular	2
Fuerza del Lomo				Débil	-4
A. de la Grupa				Isquiones Altos	5A
Ancho de los Isquiones				Ancho	1