



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

**GMACE LPI +3423 PRO\$ 2467**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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** 54 Rebaños 277 Hijas 84% Rep. GMACE 25\*APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
<b>689</b>	<b>119</b>	<b>+0.78</b>	<b>73</b>	<b>+0.41</b>
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
<b>100</b>	<b>94</b>	<b>106</b>		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **103**

Vida en el Rebaño	<b>101</b>	Inmunidad crías	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>98</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Facilidad Parto de las Hijas	<b>100</b>
Cond. Corporal	<b>99</b>	Velocidad Ordeño	<b>98</b>
Resist. Mastitis.	<b>101</b>	Temperamento	<b>98</b>
Persistencia de la lactación	<b>96</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	<b>105</b>

**TIPO** 10 Rebaños 25 Hijas 81% Rep. GMACE 25\*APR

Tipo	<b>1</b>	Fortaleza Lechera	<b>2</b>
Sistema Mamario	<b>3</b>	Grupa	<b>-3</b>
Patas	<b>-3</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>1R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>5</b>
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	<b>1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>5</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>4C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>1</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>6</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>8C</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>0</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>6</b>
Calidad de Hueso		Redondo	<b>-1</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>1R</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-7</b>
Estatura		Alta	<b>1A</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>2</b>
Profundidad Corporal		Poco Profunda	<b>-2</b>
Capacidad Láctea		Cost. Abierta	<b>2</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-4</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Estrecha	<b>0</b>