



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

	G۱	IΑ	CE	LPI	+3420	PRO:	2468
--	----	----	----	-----	-------	------	------

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	82 Hatos 627 Hijas 84% Conf. GMACE 25*A					
Leche kg 712	Grasa kg 123	Grasa % +0.81	Proteina kg 76	Proteina % +0.44		
Rapidez en el Ordeñe 98	Temperamento Lechero 98	Eficiencia Metano 106	Eficiencia de Conversiòn 100	RMC 93		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	103
SCS	104	Habilidad al Parto	98
Fertilidad de la Hija	99	Habilidad de las Hijas al Parto	100
Puntaje de Condición Corporal	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	105
Resistencia a Mastitis	101	Calf Health	95
Persistencia de la lactación	96		

CONFORMACIÓN	45 Hatos	182 Hijas	82% Conf.		GMACE 25*AUG
Conformación			0	Fortaleza Lechera	2
Sistema Mamario			3	Grupa	-4
Patas v Pezuñas			-3		

Prof. Ubre						Poco Profundo	1NP
Textura de la Ubre						Suave	4
Soporte Central						Fuerte	1
Inserción ubre Delantera						Fuerte	5
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	4C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	1
Altura Ubre Trasera						Alta	5
Posición Pezones Traseros						Cerrados	4C
Largo de los Pezones						Cortos	7C
Ang. Talón						Bajo	0
Profundidad de la Pezuña						Profunda	6
Calidad del Hueso						Grueso	-2
Vista Lat. P. Traseras						Rectas	2R
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Metidos	-7
Estatura						Alta	2A
Ancho del Pecho						Ancho	3
Prof. Corporal						Poco Profundo	-2
Capacidad láctea						Angular	2
Fuerza del Lomo						Débil	-4
A. de la Grupa						Isquiones Altos	5A
Ancho de los Isquiones						Ancho	1
	-10	-5	0	5	10		