





PROGENESIS EINSTEIN RUDY



PROGENESIS EINSTEIN RUDY



PROGENESIS EINSTEIN RUDY













SANDY-VALLEY R CONWAY

PROGENESIS EINSTEIN RUDY EX-90-4YR-CAN SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS MARIUS RILEY 2* PROGENESIS MARIUS

OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GTPI 3175

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

Num.Reg #: HOCANM14075034 DMS: 345,234 aAa: 423561 Kappa Caseina: BB Nacimiento: 09/11/2021 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 3	Grasa lbs 68	Grasa % +0.26	Proteína lbs 33	Proteína % +0.12	
NM\$ 691	CM\$ 741	CM\$ 741 FM\$ 576		DWP\$ 763	
Eficiencia de Conversiòn 188	IR 10	Comida Ahorrada 32	Eficiencia Metano 105		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 108	
Vida Productiva	4.1	Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	2.9	
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	3.1	
Durabilidad	1.9	Facilidad de Parto	1.9% 91% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 70% Rep.	
Indice de Fertilidad	2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.2%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.8 %	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.74	Estruct. y Capacidad	-0.26
Comp	uesto Ubres		0.61	Estruct. Lechera	0.12
Comp	uesto Patas		0.17		

			_			
Estatura					Alta	+0.25
Fortaleza			_ Į		Débil	-0.06
Profundidad Corporal					Profunda	+0.23
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.82
Ángulo de Grupa				1	Isq. Bajos	+0.77
Anchura Grupa					Ancha	+0.55
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.58
Patas Vista Posterior			1		Cerradas	-0.07
Ángulo Podal					Profundo	+0.15
Colocación de las Patas					Correcta	+0.31
Inserción Anterior					Fuerte	+0.81
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.68
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.96
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.07
Profundidad Ubre					Recogida	+0.56
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.23
Longitud de Pezones					Cortos	-0.36
Colocación Pezones Posteriores			1		Cerrados	+0.07
	-2	-1	0	1	2	