



OCD LEGENDARY RAE THIRD DAM



OCD LEGENDARY RAE THIRD DAM



EDG RUBY UNO RAE 2054 FIFTH DAM





PEAK MAGNIFIQUE

PROGENESIS CRIMSON RUXPIN

ABS CRIMSON

PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN

ABS ACHIEVER

OCD LEGENDARY RAE EX-90-6YR-CAN

GΤ		

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F H	IH3F HH4F HH5F HH6	F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM14226971	aAa: 243165	DMS:	

Nacimiento: 01/04/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 81% Rep.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
983	115	+0.27	62	+0.11
NM\$ 1036	CM\$ 1060	FM\$ 875	GM\$ 903	DWP\$ 956
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversión	-68	-42	104	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 102
Vida Productiva	5.8	Inmunidad crias	96	i
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	-1.	.5
Fertilidad de las Hijas	-2.7	Tasa Preñez Novillas	1.4	4
Durabilidad	2.8	Facilidad de Parto	2.0%	63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2%	62% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.9%		9%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas	4.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.13	Estruct. y Capacidad	0.73
Comp	uesto Ubres		0.99	Estruct. Lechera	0.14
Comp	uesto Patas		0.33		

Estatura					Alta	+0.49
Fortaleza					Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal					Profunda	+0.59
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.13
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.20
Anchura Grupa					Ancha	+0.11
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.65
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.53
Ángulo Podal					Profundo	+0.93
Colocación de las Patas					Correcta	+0.35
Inserción Anterior					Fuerte	+1.39
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.09
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.24
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.11
Profundidad Ubre					Recogida	+1.03
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.45
Longitud de Pezones					Cortos	-0.33
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.52
	-2	-1	0	1	2	