



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS UNIX BRILLANT GRANDDAM







GENOMAX ROBOTREADY SHOWTIME

CLAYNOOK MATCHLESS

JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*

CROTEAU LESPERRON UNIX

IR

64

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*

GΤ	ΡI	2	65	2
ч.		_	J	_

Conversiòn

27

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF						
Num.Reg #: HOCANM121251457		aAa: 342156	aAa: 342156 DMS:			
Nacimiento: 02/2	0/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2		na: A1A2			
PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 80% Rep.		CDCB-G / 04-25		
Leche lbs 748	Grasa lbs 20	Grasa % -0.04	Proteína lbs 13	Proteína % -0.04		
NM\$ 33	CM\$ 22	FM\$ 61	GM\$ 1	DWP\$ 138		
Eficiencia de	IR	Comida Aborrada	Eficiencia Metano			

Comida Ahorrada

-236

Eficiencia Metano

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunit	y 100
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad crias	103	3
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-1.6	
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	2.0	
Durabilidad	-2.6	Facilidad de Parto	2.6%	62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4%	57% Rep.
Indice de Fertilidad	Fertilidad -1.1 Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%		%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	n Muertas 5.7%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			1.80	Estruct. y Capacidad	1.06
Comp	uesto Ubres		0.90	Estruct. Lechera	1.28
Comp	uesto Patas		0.66		

Estatura		Alta	+1.80
Fortaleza		Fuerte	+1.23
Profundidad Corporal		Profunda	+1.47
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.39
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.27
Anchura Grupa		Ancha	+1.72
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.66
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.07
Ángulo Podal		Profundo	+0.94
Colocación de las Patas		Correcta	+0.99
Inserción Anterior		Fuerte	+1.27
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.98
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.85
Profundidad Ubre		Recogida	+0.80
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.42
Longitud de Pezones		Largos	+0.86
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.50