



GDR-KINGS BAILEY 50878 DAM



GOLDEN-ROSE RASBERRY THIRD DAM



GOLDEN-ROSE RASBERRY



RIVERDOWN UNSTOPABULL RED

GDR-KINGS BAILEY 50878

MR DG-TM KING BAILEY *RC

ROYLANE-KH MONTROSS RECE

BACON-HILL MONTROSS

GOLDEN-ROSE RASBERRY EX-91-3YR-USA

	21	

- G-CAN TD RC TL TY MWC 1'	TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
a contribute the transfer	1 0 3 7 0 1	HMWC

Num.Reg #: HO840M3204145346 aAa: 234165 DMS: 126,123 Nacimiento: 12/15/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	237 Rebaños 438	Hijas 95% Rep.		MACE-G / 04-24
Leche lbs 184	Grasa lbs	Grasa % -0.04	Proteína Ibs 9	Proteína % +0.01
NM\$ 43	CM\$ 43	FM\$ 28	GM\$ 7	DWP\$ -139
Eficiencia de Conversiòn -10	IR 51	Comida Ahorrada -195	Eficiencia Metano 95	

Media de Producción Leche 27,919 lbs Grasa 1,118 lbs Proteína 887 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 92	
Vida Productiva 1.9		Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-0.6	
Fertilidad de las Hijas 0		Tasa Preñez Novillas	1.0	
Durabilidad	-2.7	Facilidad de Parto	2.7% 95% Rep.	
Durabilidad Novillas	1.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 84% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas 7.6%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 6.0 %	

TIPO	155 Rebaños	253 Hijas	93% Re	ep.	MACE / 04-24
PTAT			2.51	Estruct. y Capacidad	0.95
Comp	uesto Ubres		2.10	Estruct. Lechera	1.33
Comp	uesto Patas		0.67		

Estatura				Alta	+3.04
Fortaleza				Fuerte	+0.94
Profundidad Corporal				Profunda	+1.22
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.62
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.45
Anchura Grupa				Ancha	+1.41
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.37
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.47
Ángulo Podal				Profundo	+2.24
Colocación de las Patas				Correcta	+1.14
Inserción Anterior				Fuerte	+2.70
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.07
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.77
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.03
Profundidad Ubre				Recogida	+2.68
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.63
Longitud de Pezones				Cortos	-0.89
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.52
	-2 -	1 () 1	2	