



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



GDR-KINGS BAILEY 50878
DAM



GOLDEN-ROSE RASBERRY
THIRD DAM



GOLDEN-ROSE RASBERRY
THIRD DAM

GTPI 2313

VG-CAN TD RC TL TY MWC TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

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

PRODUCCION		462 Rebaños	975 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 04-26
Leche lbs -283	Grasa lbs -41	Grasa % -0.11	Proteína lbs -12	Proteína % -0.01	
NM\$ -371	CM\$ -378	FM\$ -356	GM\$ -375	DWP\$ -577	
Eficiencia de Conversión -119	IR 83	Comida Ahorrada -170	Eficiencia Metano 95	Velocidad Ordeño 7.11	

Media de Producción Leche **25,184 lbs** Grasa **1,018 lbs** Proteína **819 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	93
Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.10	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-2.7	Facilidad de Parto	1.8% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 88% Rep.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO		343 Rebaños	682 Hijas	97% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	1.69	Estruct. y Capacidad	0.54		
Compuesto Ubres	1.30	Estruct. Lechera	0.53		
Compuesto Patas	0.31				

Estatura			Alta	+2.34
Fortaleza			Fuerte	+0.33
Profundidad Corporal			Profunda	+0.79
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.95
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.19
Anchura Grupa			Ancha	+0.88
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.15
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.77
Ángulo Podal			Profundo	+1.63
Colocación de las Patas			Correcta	+0.73
Inserción Anterior			Fuerte	+1.76
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.84
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.59
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.79
Profundidad Ubre			Recogida	+1.93
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.21
Longitud de Pezones			Cortos	-0.79
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.40