



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 2192

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 Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		237 Rebaños	438 Hijas	95% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 184	Grasa lbs -3	Grasa % -0.04	Proteína lbs 9	Proteína % +0.01	
NM\$ 43	CM\$ 43	FM\$ 28	GM\$ 7	DWP\$ -139	
Eficiencia de Conversión -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 crías	102
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Fertilidad de las Hijas	0.2	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.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%

TIPO		155 Rebaños	253 Hijas	93% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	2.51	Estruct. y Capacidad	0.95		
Compuesto Ubres	2.10	Estruct. Lechera	1.33		
Compuesto 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