



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%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWC |
|--------------------------|----|-------------------|----|--------------------|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: HO840M3204145346 | | aAa: 234165 | | DMS: 126,123 | | | | | | | | | | | |
| Nacimiento: 12/15/2018 | | Caseina Kappa: BE | | Caseina Beta: A1A2 | | | | | | | | | | | |

| PRODUCCIÓN | | 237 Hatos | 438 Hijas | 95% Conf. | MACE-G / 04-24 | |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|----------------|--|
| Leche lbs | Grasa lbs | Grasa % | Proteína lbs | Proteína % | | |
| 184 | -3 | -0.04 | 9 | +0.01 | | |
| NM\$ 43 | CM\$ 43 | FM\$ 28 | GM\$ 7 | DWP\$ -139 | | |
| Eficiencia de Conversión | IR | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano | | | |
| -10 | 51 | -195 | 95 | | | |
| Promedio de la Hija (kg-ME) | | Leche | Grasa | Proteína | | |
| | | 27,919 lbs | 1,118 lbs | 887 lbs | | |

| SALUD Y FERTILIDAD | | Imunidad | 92 |
|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|
| Vida Productiva | 1.9 | Inmunidad de los terneros | 102 |
| SCS | 3.06 | Tasa Preñez Vacas | -0.6 |
| Tasa de preñez de las hijas | 0.2 | Tasa Preñez Novillas | 1.0 |
| Supervivencia | -2.7 | Facilidad del Parto | 2.7% 95% Conf. |
| Durabilidad Novillas | 1.4 | Facilidad del Parto - Hijas | 2.5% 84% Conf. |
| Índice de Fertilidad | 0.3 | Nacen Muertas | 7.6% |
| | | Hijas con crías muertas | 6.0% |

| CONFORMACIÓN | | 155 Hatos | 253 Hijas | 93% Conf. | MACE / 04-24 | |
|------------------------------|------|--------------------|-----------|-----------|--------------|--|
| PTA Tipo | 2.51 | Compuesto Corporal | 0.95 | | | |
| Compuesto de Ubres | 2.10 | Compuesto Lechero | 1.33 | | | |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | 0.67 | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +3.04 |
| Fortaleza | | | Fuerte | +0.94 |
| Prof. Corporal | | | Profunda | +1.22 |
| Forma Lechera | | | Angular | +1.62 |
| A. de la Grupa | | | Isquiones Bajos | +1.45 |
| Amplitud de Grupa | | | Ancha | +1.41 |
| Vista Lat. P. Traseras | | | Rectas | -0.37 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás | | | Corvejones Rectos | +1.47 |
| Ang. Talón | | | Alto | +2.24 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | | Alto | +1.14 |
| Inserción ubre Delantera | | | Fuerte | +2.70 |
| Ancho Ubre Trasera | | | Ancha | +3.07 |
| Altura Ubre Trasera | | | Alta | +2.77 |
| Ligamento Central | | | Fuerte | +2.03 |
| Prof. Ubre | | | Poco Profundo | +2.68 |
| Posición Pezones Delanteros | | | Cerrados | +1.63 |
| Longitud de Pezones | | | Cortos | -0.89 |
| Posición Pezones Traseros | | | Cerrados | +1.52 |

-2 -1 0 1 2