

**HOLANDES V&B**  
**RASBERRY REVERE-RED-ET**  
 RIVERDOWN UNSTOPABULL RED vs MR DG-TM KING BAILEY-ET \*RC



**Recessivo:**  
 DPF RDC BLF CNF BYF MWC CVF

**Haplótipos**  
 HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWC

**AAA:** 234165

**Beta Caseína:** A1A2

**Código:** H0840M3204145346

**Código NAAB:** 0200H011819

**DMS:** 126,123

**Grupo:** PROVEN, RELEASED

**Kappa Caseína:** BE

**Nascimento:** 2018/12/15

**Registro:** LA2388



**2300 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>-0.2</b>	Score Células Somáticas	<b>3.11</b>	Taxa Prenhas Filhas	<b>1.0</b>
Sobrevivência	<b>-2.6</b>	Índice Fertilidade	<b>0.4</b>	Facilidade Parto	<b>1.9</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.0</b>	Natimorto	<b>5.2</b>	Natimorto Filhas	<b>5.0</b>

**Produção**

**MACE-G / 12-25**

PTA Leite	<b>-258</b>	PTA Gordura	<b>-42</b>	PTA % Gordura	<b>-0.12</b>
PTA Proteína	<b>-10</b>	PTA % Proteína	<b>-0.01</b>	Mérito Líquido	<b>-373</b>
Mérito Queijo	<b>-378</b>	Mérito Fluido	<b>-362</b>	Mérito Pastejo	<b>-376</b>
Eficiência Alimentar	<b>-119</b>	Filhas (Produção)	<b>921</b>	Rebanhos (Produção)	<b>440</b>
Leite Ibs	<b>25285</b>	Gordura Ibs	<b>1015</b>	Proteína Ibs	<b>818</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>97</b>	Eficiência em Metano	<b>84</b>	Consumo Residual Dieta	<b>94</b>

**Conformação**

**MACE / 12-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>97</b>	PTA Tipo	<b>1.70</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>332</b>
Filhas (Tipo)	<b>641</b>	Composto Úbere	<b>1.31</b>	Composto Pernas Pés	<b>0.34</b>
Composto Leiteiro	<b>0.53</b>	Composto Corpo	<b>0.64</b>		

