

# HOLANDES P&B PROGENESIS **DAVISCUP**

SCHOENE-KUH ROBERT-ET vs MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



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

**AAA:** 432561  
**Código:** HOCANM13483475  
**DMS:** 345,135  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H011937  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2019/09/25



## 2810 TPI

### Saúde Fertilidade

Vida Produtiva	<b>4.9</b>	Score Células Somáticas	<b>2.71</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-1.1</b>
Sobrevivência	<b>1.9</b>	Índice Fertilidade	<b>0.0</b>	Facilidade Parto	<b>1.6</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>5.7</b>	Natimorto Filhas	<b>5.2</b>

### Produção

CDCB-G / 08-24

PTA Leite	<b>1337</b>	PTA Gordura	<b>71</b>	PTA % Gordura	<b>0.07</b>
PTA Proteína	<b>61</b>	PTA % Proteína	<b>0.07</b>	Mérito Líquido	<b>869</b>
Mérito Queijo	<b>886</b>	Mérito Fluido	<b>762</b>	Mérito Pastejo	<b>799</b>
Eficiência Alimentar	<b>228</b>	Filhas (Produção)	<b>115</b>	Rebanhos (Produção)	<b>19</b>
Leite lbs	<b>27710</b>	Gordura lbs	<b>1171</b>	Proteína lbs	<b>908</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>93</b>	Eficiência em Metano	<b>-168</b>	Consumo Residual Dieta	<b>102</b>

### Conformação

HAUSA-G / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>81</b>	PTA Tipo	<b>0.66</b>	Composto Úbere	<b>0.92</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.50</b>	Composto Leiteiro	<b>-0.41</b>	Composto Corpo	<b>0.43</b>

Estatura		Alta	<b>+0,09</b>
Força		Forte	<b>+0,37</b>
Profundidade de Corpo		Baixa	<b>-0,30</b>
Forma Leiteira		Baixa	<b>-0,18</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,26</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,02</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,04</b>
P&P		Alta	<b>+0,34</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,28</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,49</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,15</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,35</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,47</b>
Lig. Médio		Baixa	<b>-0,73</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,71</b>
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	<b>-0,08</b>
Coloc. Tetos Post.		Abertos	<b>-0,55</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	<b>-0,35</b>