

**HOLANDES P&B**  
**COOKIECUTTER HANSEL-ET**

LADYS-MANOR OVERDO-ET vs RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET



**Recessivo:**  
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 342516  
**Código:** H0840M3243272415  
**DMS:** 135,561  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H012751  
**Grupo:** GENOMAX,SEXED,WEBSITE  
**Nascimento:** 2022/07/11



**3064 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>2.7</b>	Score Células Somáticas	<b>2.84</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.3</b>
Sobrevivência	<b>-0.2</b>	Índice Fertilidade	<b>1.0</b>	Facilidade Parto	<b>1.0</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.6</b>	Natimorto	<b>3.4</b>	Natimorto Filhas	<b>3.3</b>

**Produção**

CDCB-G / 04-26

PTA Leite	<b>-111</b>	PTA Gordura	<b>79</b>	PTA % Gordura	<b>0.32</b>
PTA Proteína	<b>22</b>	PTA % Proteína	<b>0.10</b>	Mérito Líquido	<b>721</b>
Mérito Queijo	<b>760</b>	Mérito Fluido	<b>632</b>	Mérito Pastejo	<b>742</b>
Eficiência Alimentar	<b>225</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>1</b>
Consumo Residual Dieta	<b>108</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 04-26

PTAT (Repetibilidade)	<b>81</b>	PTA Tipo	<b>0.18</b>	Composto Úbere	<b>0.80</b>
Composto Pernas Pés	<b>-0.03</b>	Composto Leiteiro	<b>-1.10</b>	Composto Corpo	<b>-1.88</b>

Estatura		Baixa	<b>-1,35</b>
Força		Débil	<b>-1,59</b>
Profundidade de Corpo		Baixa	<b>-1,28</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,83</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-0,61</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,21</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-0,49</b>
P&P		Baixa	<b>-0,23</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,23</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,41</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,18</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0,76</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+0,84</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,33</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0,22</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,76</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,28</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	<b>-0,05</b>