

**HOLANDES P&B**  
**WELCOME SMOKING BILL-ET**  
**COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET vs OCD HELIX ALPHABET-ET**



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

**AAA:** 243615  
**Código:** H0840M3243272594  
**DMS:** 123,126  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H012994  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2022/11/11



**3063 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>4.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.71</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-1.5</b>
Sobrevivência	<b>-1.9</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.5</b>	Facilidade Parto	<b>2.1</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.1</b>	Natimorto	<b>5.2</b>	Natimorto Filhas	<b>4.5</b>

**Produção**

CDCB-G / 08-24

PTA Leite	<b>1246</b>	PTA Gordura	<b>114</b>	PTA % Gordura	<b>0.25</b>
PTA Proteína	<b>61</b>	PTA % Proteína	<b>0.08</b>	Mérito Líquido	<b>995</b>
Mérito Queijo	<b>1014</b>	Mérito Fluido	<b>875</b>	Mérito Pastejo	<b>938</b>
Eficiência Alimentar	<b>287</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>81</b>	Eficiência em Metano	<b>-22</b>
Consumo Residual Dieta	<b>103</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>78</b>	PTA Tipo	<b>2.09</b>	Composto Úbere	<b>2.29</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.48</b>	Composto Leiteiro	<b>1.11</b>	Composto Corpo	<b>-0.10</b>

Estatura		Alta	<b>+2,21</b>
Força		Forte	<b>+0,27</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,64</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+2,23</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+1,80</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,23</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0,40</b>
P&P		Alta	<b>+0,99</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,53</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,12</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+2,96</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+3,11</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+2,89</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+1,28</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+2,69</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+1,16</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,12</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	<b>-1,03</b>