



#### PENN-ENGLAND GORDON

B.O.A. AUGUSTUS CRESTA GP-83-CHE

DROUNER K&L AUGUSTUS P RED

CLAYNOOK CALE SG GP-84-CHE

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5\*

#### GTPI 3048

99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120169149708

aAa: AVM: 234,123

Nasc: 06/07/2023

Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 72	Gordura lbs 34	Gordura % +0.12	Proteína lbs 30	Proteína % +0.10
NM\$ 318	CM\$ 360	FM\$ 220	GM\$ 282	DWP\$
Eficiência Alimentar 80	RFI 103	Economia Alimentar -273	Eficiencia em Metano	Velocidade Ordenha 7.02

#### SAÚDE e REPRODUÇÃO

#### Immunity

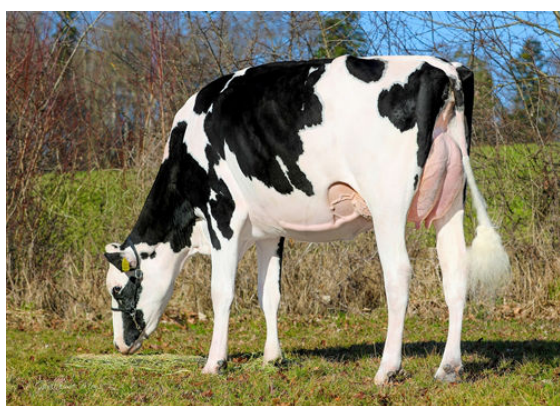
Vida Produtiva	<b>2.9</b>	Imunidade das Vitelas
C.S.	<b>2.84</b>	Taxa Concepção Vacas
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>0.2</b>	Taxa Concepção Novilhas
Sobrevivência	<b>-0.4</b>	Facilidade de Parto
Sobrevivencia Novilhas	<b>1.1</b>	Facilidade de Parto das Filhas
Índice de Fertilidade	<b>0.9</b>	Mortalidade das Crias
		Mortalidade das Crias das Filhas

#### CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	<b>2.02</b>	Composto Corporal	<b>1.05</b>
Úbere Comp.	<b>1.84</b>	Composto Leiteiro	<b>0.30</b>
P&P Comp.	<b>1.29</b>		

Estatura			Alta	<b>+2.04</b>
Força			Forte	<b>+0.76</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>+0.75</b>
Angulosidade			Costelas Abertas	<b>+0.49</b>
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	<b>+0.82</b>
Largura Garupa			Larga	<b>+1.21</b>
Pernas Vistas de Lado			Curvas	<b>+0.42</b>
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	<b>+1.54</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>+1.34</b>
P&P Pontuação			Alta	<b>+1.68</b>
Inserção Úbere Anterior			Forte	<b>+2.95</b>
Altura Úbere Posterior			Alta	<b>+2.21</b>
Largura Úbere Posterior			Larga	<b>+1.72</b>
Lig. Médio			Forte	<b>+1.08</b>
Profundidade Úbere			Raso	<b>+2.90</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	<b>+0.63</b>
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	<b>+0.69</b>
Coloc. Tetos Postiores			Centralizados	<b>+0.57</b>



CLAYNOOK CALE SG  
GRANDMAM



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA  
DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING  
THIRD DAM