



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 3010

99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120169149708 aAa: DMS:
 Data nascita: 06/07/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 1038	Grasso lbs 74	Grasso % +0.13	Proteina lbs 63	Proteina % +0.11
NM\$ 837	CM\$ 860	FM\$ 681	GM\$ 786	DWP\$
Efficienza Alimentare 206	RFI 8	Risparmio Sostanza Secca -165	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	1.5
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	2.7% 57% Att.
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.64	Struttura	1.03
Mammella	2.68	Caratteri da Latte	0.55
Arti e Piedi	1.08		

Statura		Alta	+2.38
Forza-Vigore		Forte	+0.84
Profondità		Profondo	+0.64
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.88
Angolo Groppa		Spiovente	+0.85
Groppa larghezza		Larga	+1.44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.42
Angolo del Piede		Alto	+1.56
Mobilità		Desiderabile	+1.52
Mammella Anteriore		Forte	+3.82
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.31
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.86
Legamento		Forte	+1.33
Profondità Mammella		Alta	+3.52
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.96



CLAYNOOK CALE SG
GRANDDAM



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA
DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING
THIRD DAM