



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:
 Född: 06/07/2023 Kappa kasein: BB Beta kasein: A1A2

PRODUKTION

G Bes	G Dtrr	79% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjolk pund 1038	Fett pund 74	Fett % +0.13	Protein pund 63	Protein % +0.11
NM\$ 837	CM\$ 860	FM\$ 681	GM\$ 786	DWP\$
Foderomvandling 206	Restfoder 8	Insparat Foder -165	Metan Effektivitet	

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 100

Livslängd	4.9	Kalv Immunitet	97
Celltal	2.76	Insem. per dräktighet Kor	1.5
Dotterfertilitet	-0.1	Insem. per dräktighet Kvigor	0.2
Överlevnad	0.0	Kalvningsegenskaper som far	2.1% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	1.1	Kalvningar MF	2.7% 57% Säkh
Fertilitetsindex	0.9	Far dödfödslar	5.7%
		MF dödfödslar	5.0%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 78% Säkh HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.64	Kroppsstyrka	1.03
Juvar	2.68	Mjölktyp	0.55
Ben	1.08		

Storlek		lång	+2.38
Styrka		stark	+0.84
Kroppsdjup		hög	+0.64
Mjolkpräglad		öppen	+0.88
Korslutning		låg	+0.85
Korsbredd		brett	+1.44
Benvinkel		krokiga	+0.10
Ben bakifrån		Paralella	+1.42
Kotvinkel		brant	+1.56
Klövar & Ben		hög	+1.52
Framjuvar fäste		bra	+3.82
Bakjuvar höjd		hög	+3.31
Bakjuvar bredd		bred	+2.86
Mittligament		starkt	+1.33
Juverdyp		grunt	+3.52
Spensplacering fram		tät	+0.90
Spenslängd		lång	+0.41
Spensplacering bak		tät	+0.96



CLAYNOOK CALE SG

GRANDDAM



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA

DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING

THIRD DAM