



CLAYNOOK CALE SG GRANDDAM



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA



CLAYNOOK CLARISSA SPRING THIRD DAM





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 3089

99%-I	HH IF HHZF HH31	
Reg. #: HOCHEM120169149708	aAa:	DMS: 234,123
Geboren: 06/07/2023	Kappa - Kasein: BB	Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe G Tö. 80	% S		CDCB-G / 04-25
Milch pounds 338	Fett pounds 38	Fett % +0.09	Eiweiß pounds 35	Eiweiß % +0.09
NM\$ 388	CM\$ 426	FM\$ 300	GM\$ 354	DWP\$
Futtereffizienz	z RFI 91	Futterersparnis -266	Methan Effizienz	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity
Nutzungsdauer	3.1	Kälber Immunity	
Somatische Zellzahlen	2.84	Kuhkonzeption	1.5
Töchter Trächtigkeitsrate	0.4	Färsenkonzeption	-0.2
Überlebensrate	-0.3	Geburtsverlauf	2.1% 63% S
Heifer Livability	1.1	Geburtsverlauf Töchter	2.7% 58% S
Fruchtbarkeits Index	1.0	Totgeburten	5.7%
		Töchter Totgeburten	5.0%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	78% S	НА	USA-G / 04-25
Exterieur		2.11	Gesamtwert Körper		1.08
Euterform		1.85	Gesamtwert Milchtyp		0.30
Fundament		1.13			
Größe				groß	+2.00
Stärke				stark	+0.79
Körpertiefe				viel	+0.63
Milchcharakter				viel	+0.46
Beckenneigung				abfallend	+0.89
Beckenbreite				breit	+1.27
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+0.14

Hinterbeinwinkelung gewinkelt Hinterbeinansicht hinten paralell +1.43 Fesselung fest +1.33 +1.49 Fundamentnote hoch Vordereuteraufhängung fest +2.89 Hintereuterhöhe hoch +2.28 Hintereuterbreite breit +1.91 Zentralband +1.02 stark +2.78 Eutertiefe hoch Strichplatzierung vorne eng +0.55 Strichlänge lang +0.74

+0.55

eng

2

Strichplatzierung hinten -2 -1 0 1