



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*

GPA LPI +3810 PRO\$ 2566

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120169149708 aAa: DMS:
 Data nascita: 06/07/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	79% Att.		
Latte kg 941	Grasso kg 61	Grasso % +0.21	Proteina kg 68	Proteina % +0.30
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano		



CLAYNOOK CALE SG
GRANDDAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	100
Longevità	110	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	106	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboliche	108



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA
DAM

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	75% Att.	GPA 24*DEC
Tipo	11			Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	12			Groppa	3
Arti e piedi	6				



CLAYNOOK CLARISSA SPRING
THIRD DAM

Profondità Mammella				Alta	11A
Qualità del Tessuto				Spugnoso	5
Legamento				Forte	4
Mammella Anteriore				Forte	12
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza				Alta	9
Mamm. Post. Larghezza				Larga	5
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli				Lunghi	1L
Angolo del Piede				Alto	1
Altezza Tallone				Alto	4
Qualità dell' Ossatura				Fine	2
Arti post. Vista lat.				Stangati	0
Arti post. Vista post.				In appiombato	8
Statura				Alta	5A
Larghezza torace				Stretta	-1
Profondità				Poco profondo	-3
Angolosità				Angolosa	4
Forza dei Lombi				Forte	3
Angolo Groppa				Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi				Larga	1