



KINGS-RANSOM DYNASTY
 CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

GPA LPI +3422 PRO\$ 1846

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14546064 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 11/03/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	81% Att.			
Latte kg 743	Grasso kg 48	Grasso % +0.17	Proteina kg 22	Proteina % -0.02	
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 94			

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105
Longevità	101	Immunità vitelli 103
Cellule somatiche	106	Facilità al parto 101
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie 104
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura 101
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento 98
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche 100

MORFOLOGIA		GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	78% Att.	
Tipo	15	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	13	Groppa	6
Arti e piedi	10		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	12
Legamento		Forte	10
Mammella Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	9C
Mamm. Post. Altezza		Alta	10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	9
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombio	9
Statura		Alta	6A
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	7



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FIFTH DAM