



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*

GTPI 2695

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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 G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
420	10	-0.03	4	-0.04
NM\$ -69	CM\$ -76	FM\$ -47	GM\$ -96	DWP\$ -26
Efficienza Alimentare -16	RFI 39	Risparmio Sostanza Secca -312	Efficienza Metano 95	

TRATTI GESTIONALI Immunity 104

Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-1.2
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-4.4	Facilità al parto	2.4% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.50	Struttura	1.67
Mammella	2.05	Caratteri da Latte	0.80
Arti e Piedi	1.60		



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FIFTH DAM