



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 2626

TD TR TL TY 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 / 12-24

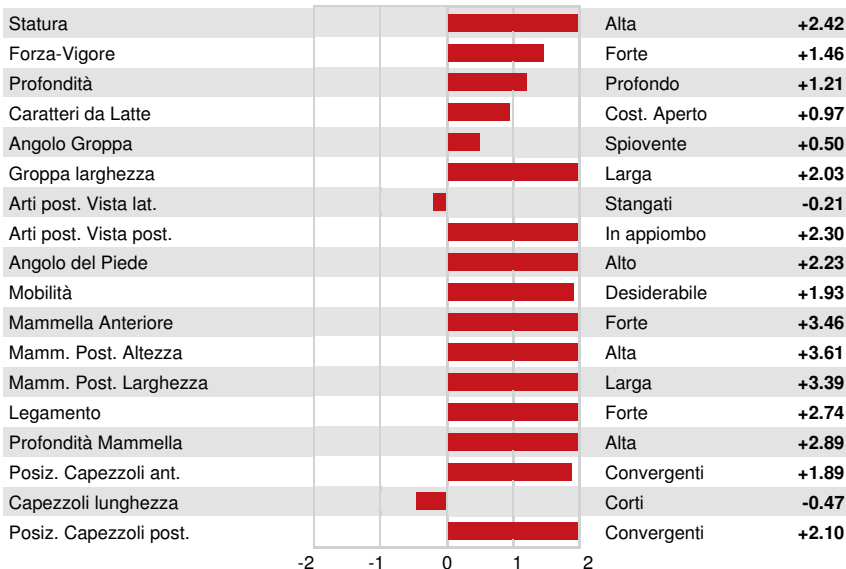
Latte lbs 1055	Grasso lbs 48	Grasso % +0.03	Proteina lbs 30	Proteina % -0.01
NM\$ 369	CM\$ 374	FM\$ 367	GM\$ 318	DWP\$ 404
Efficienza Alimentare 103	RFI -25	Risparmio Sostanza Secca -217	Efficienza Metano 94	

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-3.7	Facilità al parto	2.3% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.9% 59% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.07	Struttura	1.59
Mammella	2.82	Caratteri da Latte	1.07
Arti e Piedi	1.64		



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FIFTH DAM