



STANTONS ALLIGATOR  
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1\*  
 WESTCOAST RANDALL  
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5\*

**GPA LPI +3407 PRO\$ 1878**

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

Rek #: HOCANM14073840 aAa: 342156 DMS: 246,126  
 Syntynyt: 02/10/2021 Kappakaseini: AA Beetakaseini: A2A2

**TUOTOS** G Karjoja G Tyttäriä 86% arv.varm GPA 24\*AUG

Maito kg	Rasva kg	Rasva %	Valkuainen kg	Valkuainen %
786	59	+0.26	37	+0.08
Rehuhyötysuhde	Ylläpitotarve	Metaanitehokkuus		
105	93	98		

**TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS** Immuunivaste 100

Kestävyys	100	Vasikan immuunivaste	103
Soluluku	106	Syntymäindeksi	99
Tytärhedelmällisyys	101	Poikimäindeksi	102
kuntoluokka	98	Lypsynopeus	96
utareterveys	102	Luonne	102
Pitkämaitoisuus	102	Aineenvaihduntasairaudet	98

**RAKENNE** G Karjoja G Tyttäriä 84% arv.varm GPA 24\*AUG

Rakenne	11	Lypsytyyppi	8
Utare rakenne	8	Lantio	6
Jalkarakenne	9		

Utaremuoto		laaka	3S
Utarekudos		elastinen	9
Keskiside		vahva	10
Etukiinnitys		hyvä	3
Etuvedinten sijainti		lähellä	2C
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	6
Takakiinnityksen leveys		leveä	9
Takavedinten sijainti		lähellä	2C
Vedinten pituus		lyhyet	1S
Sorkkakulma		hyvä	4
Sorkan kanta		korkea	7
Luustolaatu		litteät	6
Kinnerkulma		kiverä	6C
Takajalat takaa		suorat	7
Takakorkeus		korkea	10T
Rinnan leveys		leveä	3
Rungon syvyys		syvä	3
Lypsytyyppisyys		hyvä	9
Lannelselän vahvuus		vahva	3
Lantiokulma		laskeva	1L
Lantion leveys		leveä	10



Holly McFarlane



Patty Jones

MS FARNEAR MICA MARGARITA  
THIRD DAM



Bob Hogen

FLY-HIGHER OBSERV MICA  
FOURTH DAM



Light Fisher

FLY-HIGHER BOLTON MISHA  
FIFTH DAM