



WALNUTLAWN SIDEKICK
 CLAYNOOK MEXX ALLIGATOR GP-83-2YR-CAN 4*
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA
 FIFTH DAM

GLPI +2895 PRO\$ 495
 EX-90-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 CVF HMWF

Reg. #: HOCANM13100256 aAa: 321456 DMS: 345,456
 Född: 06/25/2018 Kappa kasein: BE Beta kasein: A1A2

PRODUKTION 472 Bes 1188 Dottrar 99% Säkh **GEVB 24*AUG**

Mjök kg -1077	Fett kg 24	Fett % +0.59	Protein kg -6	Protein % +0.25
Foderomvandling 104	Underhållskrav 92	Metan Effektivitet 99		

Döttrars medeltal (ME) Mjök **12,301 kg** Fett **529 kg** Protein **413 kg**

FUNKTIONSEGENSKAPER **Immunitet 106**

Livslängd	99	Kalv Immunitet	110
Celltal	104	Kalvningar F	103
Dotterfertilitet	99	Kalvningar MF	100
Hullbedömning	103	Mjölkbäret	93
Mastit resistens	102	Lynne	96
Laktationskurva	106	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK 414 Bes 980 Dottrar 97% Säkh **GEVB 24*AUG**

Helhetsintryck	8	Dairy Strength	6
Juvel	4	Kors	7
Klövar & ben	8	GP eller bättre %	78

Juvelrdjup		grunt	6S
Juvelvävnad		elastisk	3
Mittligament		svag	0
Framjuvel fäste		bra	6
Spensplacering fram		tät	6C
Bakjuvel höjd		låg	-2
Bakjuvel bredd		smal	-2
Spensplacering bak		bred	6W
Spenslängd		långa	2L
Kotvinkel		brant	1
Klövrakt		hög	6
Benkvalité		flat	6
Benvinkel		krokiga	8C
Ben bakifrån		Parallella	2
Storlek		lång	8T
Bröstbredd		bred	7
Kroppsdjup		hög	7
Revbenslutning		brant	0
Rygg-länd		stark	6
Korslutning		låg	4L
Korsbredd		bred	1

-10 -5 0 5 10