



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 +2839 PRO\$ 399**  
 EX-90-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF  
 CVM HMWF

Reg. #: HOCANM13100256 aAa: 321456 DMS: 345,456  
 Geboren: 06/25/2018 Kappa - Casein: BE Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 398 Betriebe 918 Töchter 98% S GEBV 24\*APR

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
-1135	18	+0.54	-9	+0.26
Futtermilcheffizienz	KE	Methan Effizienz		
105	92	100		

Töchterdurchschnitt Milch **11,920 kg** Fett **507 kg** Eiweiß **397 kg**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 108

Nutzungsdauer	97	Kälber Immunity	111
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	104	Melkbarkeit	93
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	97
Persistenz	102	Metabolische Krankheitsresistenz	101

**CONFORMATION** 304 Betriebe 623 Töchter 96% S GEBV 24\*APR

Conformation	8	Milchadel & Kraft	6
Euter	4	Becken	7
Fundament	8	GP oder besser in %	79

Eutertiefe		hoch	5S
Eutertextur		fein	3
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		fest	5
Strichplatzierung vorne		eng	7C
Hintereuterhöhe		niedrig	-1
Hintereuterbreite		schmal	-2
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		lang	1L
Fesselung		fest	1
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		fein	6
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	8C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		groß	8T
Brustbreite		breit	8
Körpertiefe		viel	7
Milchkapazität		wenig	0
Lendenstärke		stark	6
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		schmal	0

-10 -5 0 5 10