



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

**GTPI 2201**

EX-90-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13100256	aAa: 321456	DMS: 345,456
Geboren: 06/25/2018	Kappa - Kasein: BE	Beta - Casein: A1A2

<b>LEISTUNG</b>	412 Betriebe	946 Tö.	91% S	MACE-G / 04-24	
Milch pounds	-371	Fett pounds	23	Fett %	+0.13
NM\$ 71		CM\$ 85		FMS\$ -16	
Futtermilcheffizienz	26	RFI	-47	Futterersparnis	-179
				Methan Effizienz	100
Töchterdurchschnitt Milch <b>24,599 pounds</b> Fett <b>1,065 pounds</b> Eiweiß <b>795 pounds</b>					

<b>GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT</b>			Immunity	108
Nutzungsdauer	0.1	Kälber Immunity	111	
Somatische Zellzahlen	2.79	Kuhkonzeption	-0.9	
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	1.6	
Überlebensrate	-3.4	Geburtsverlauf	2.0%	87% S
Heifer Livability	1.0	Geburtsverlauf Töchter	2.2%	87% S
Fruchtbarkeits Index	-1.2	Totgeburten	6.3%	
		Töchter Totgeburten	6.2%	

<b>CONFORMATION</b>	304 Betriebe	623 Tö.	85% S	MACE / 04-24	
Exterieur	2.13	Gesamtwert Körper	1.49		
Euterform	1.21	Gesamtwert Milchtyp	1.50		
Fundament	0.71				

Größe		groß	+2.66
Stärke		stark	+1.66
Körpertiefe		viel	+2.05
Milchcharakter		viel	+1.35
Beckenneigung		abfallend	+0.90
Beckenbreite		breit	+0.88
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+1.89
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+1.31
Fesselung		fest	+1.16
Fundamentnote		hoch	+1.29
Vordereuteraufhängung		fest	+2.21
Hintereuterhöhe		hoch	+1.65
Hintereuterbreite		breit	+1.35
Zentralband		stark	+1.25
Eutertiefe		hoch	+2.14
Strichplatzierung vorne		eng	+1.36
Strichlänge		lang	+0.14
Strichplatzierung hinten		eng	+0.17