



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
 CWF HMWF

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

LASTNOSTI MLEČNOSTI 398 Št. Čred18 Št. Hčera88% Zanesl. GEBV 24*APR

Mleko kg -1135	Mašobe kg 18	Mašobe % +0.54	Beljakovine kg -9	Beljakovine % +0.26
Hrana učinkovitost 105	Vzdrževalne potrebe 92	Izločanje metana 100		

Povprečje hčera Mleko **11,920 kg** Mašobe **507 kg** Beljakovine **397 kg**

FUNKCIONALNE LASTNOSTI Imunost **108**

Dolgoživost	97	Imunost telet	111
Somatske Celice	105	Telitve - oče telet	103
Plodnost hčera	98	Telitve - oče krav	99
Kondicija	104	Iztok mleka	93
Odpornost na mastitis	104	Temperament	97
Perzistenca	102	Dovzetnost na presnovne bolezni	101

TELESNE LASTNOSTI 304 Št. Čred623 Št. Hčera 96% Zanesl. GEBV 24*APR

Oblika	8	Mlečni karakter	6
Vime	4	Križ	7
Parklji & noge	8	GP ali bolje %	79

Globina vimena		Pripeto	5S
Tekstura Vimena		Nežna	3
Centralna vez		Neizražena	0
Pripetost vimena spredaj		Čvrsto	5
Nameščenost prednjih seskov		Navznoter	7C
Pripetost vimena zadaj		Nizko	-1
Širina mlečnega zrcala		Ozko	-2
Nameščenost zadnjih seskov		Navzven	5W
Dolžina seskov		Dolgi	1L
Kot parklja		Strm	1
Višina parklja		Spuščeno	4
Kakovost kosti		Tanka	6
Skočni sklep		Sabljest	8C
Stoja zadnjih nog		Vzporedna	3
Višina križa		Visoka	8T
Širina prsi		Široko	8
Globina telesa		Globoka	7
Kot in prožnost reber		Zaprta	0
Hrbet		Široka	6
Nagib križa		Pobit	5L
Sedna širina		Ozka	0

-10 -5 0 5 10