



MS FARNEAR MICA MARGARITA THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA







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*

i Pi	+2839	PRO\$ 399
	TZ000	F1104 333

VF				HMWF
EX-90	-CAN DPF RDF BLF CNF :	XIF BYF MWF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6	BF HCDF

Nom #: HOCANM13100256 aAa: 321456 DMS: 345,456 Né le: 06/25/2018 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	398 Troupeaux 918	Filles 98% Fiab		GEBV 24*APR
Lait kg -1135	Gras kg 18	Gras % +0.54	Protéine kg -9	Protéine % +0.26
Efficience de l'alimentation 105	BMC 92	Efficience du méthane 100		

Moyenne des filles Lait 11,920 kg Gras 507 kg Protéine 397 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Durée de vie	97	Immunité des veaux	111
SCS	105	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	104	Vitesse de traite	93
Résistance à la mammite	104	Tempérament	97
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	304 Troupeaux	623 Filles	96% Fiab	GEBV 2	4*APR
Conformation		8	Puissance laitière		6
Système mammaire	Э	4	Croupe		7
Pieds et membres		8	BP ou meilleur %		79
Profondeur du pis				Haut	5H
Texture du pis				Souple	3
Suspension médiane				Faible	0
Attache avant				Forte	5
Pos. trayons avant				Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis				Basse	-1
Larg. Arrière-pis				Étroite	-2
Position trayons arrière				Écartés	5É
Longueur des trayons				Longs	1B
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté				Courbés	8C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Grande	8G
Largeur du poitrail				Large	8
Profondeur de corps				Profond	7
Capacité laitière				Non angulaire	0
Force du rein				Fort	6
Angle de la croupe				Isch. bas	5B
Largeur aux ischions				Étroite	0

10

-10

-5