



MS FARNEAR MICA MARGARITA THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA FIFTH DAM



GENOMAX

## STANTONS COCKPIT

CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1\*

WESTCOAST RANDALL

CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3\*

SEAGULL-BAY SILVER

MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5\*

## GPA LPI +3492 PRO\$ 2074

## VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: Nom #: HOCANM13601269 aAa: 243165

Né le: 09/26/2020 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 24*DEC		
Lait kg <b>879</b>	Gras kg <b>89</b>	Gras % +0.47	Protéine kg <b>39</b>	Protéine % +0.08
Efficience de l'alimentation 98	BMC <b>93</b>	Efficience du méthane <b>97</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	101	Immunité des veaux	103
SCS	110	Aptitude au vêlage	96
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	97	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	106	Tempérament	102
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	96

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 24*DEC		
Conformation		10	Puissance laitière	10		
Système mammaire	Э	4	Croupe	7		
Pieds et membres		10				

Profondeur du pis						Haut	3H
Texture du pis						Souple	3
Suspension médiane						Faible	-1
Attache avant						Forte	8
Pos. trayons avant						Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis						Haute	2
Larg. Arrière-pis						Large	8
Position trayons arrière						Rapprochés	6R
Longueur des trayons						Courts	5C
Angle du pied						Profond	5
Profondeur du talon						Profond	7
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Courbés	5C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	5
Stature						Grande	7G
Largeur du poitrail						Large	5
Profondeur de corps						Profond	5
Capacité laitière						Angulaire	11
Force du rein						Fort	6
Angle de la croupe						Isch. bas	5B
Largeur aux ischions						Large	5
	-10	-5	0	5	10		