



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR



VIEW-HOME MONTEREY

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

REGANCREST RBK DIE-HARD

PINE-TREE MINT SHARLA

+293		095

EX-91-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
HMWC

 Nom #: HOCANM12302878
 aAa: 324156
 DMS: 135

 Né le: 06/02/2015
 Caséine kappa: EE
 Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	86 Troupeaux 191 Filles 98% Fiab GEBV 24*APR				
Lait kg 318	Gras kg 76	Gras % +0.52	Protéine kg 32	Protéine % +0.17	
Efficience de l'alimentation 99	BMC 98	Efficience du méthane 97			

Moyenne des filles Lait 13,388 kg Gras 561 kg Protéine 444 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunite	98
Durée de vie	99	Immunité des veaux	103
SCS	95	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	99	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammite	92	Tempérament	102
Persistance de lactation	94	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	66 Troupeaux	134 Filles	95% Fiab	GEBV 24	4*APR
Conformation		1	Puissance laitière		5
Système mammaire		3	Croupe		-3
Pieds et membres		-4	BP ou meilleur %		73
			_		
Profondeur du pis				Profond	2P
Texture du pis				Souple	5
Suspension médiane				Forte	4
Attache avant				Faible	0
Pos. trayons avant				Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis				Basse	-5
Larg. Arrière-pis				Large	9
Position trayons arrière				Rapprochés	6R
Longueur des trayons				Longs	5B
Angle du pied				Peu profond	-8
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté				Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	1
Stature				Grande	2G
Largeur du poitrail				Large	3
Profondeur de corps				Profond	2
Capacité laitière				Angulaire	3
Force du rein				Faible	0
Angle de la croupe				Isch, hauts	9H
Largeur aux ischions				Large	11
				30	

-10

-5

0

5

10