



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM

SEAGULL-BAY HEADLINER

COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22*

SANDY-VALLEY BOLTON

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GLPI +2668 PRO\$ -373

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM107902095 aAa: 234156 DMS: 234,123

Né le: 05/21/2013 Caséine kappa: AE Caséine bêta:

PRODUCTION		128 Troupeaux	130 Filles	96% Fiab	GEBV 25* APR	
Lait kg	Gras kg			Gras %	Protéine kg	Protéine %
633	11			-0.11	17	-0.03
Efficienc de l'alimentation	BMC			Efficienc du méthane		
100	92			98		

Moyenne des filles Lait 11,668 kg Gras 460 kg Protéine 378 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 84

Durée de vie	93	Immunité des veaux	87
SCS	93	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	95	Aptitude des filles au vêlage	93
Condition de chair	103	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	96	Tempérament	100
Persistance de lactation	92	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION

124 Troupeaux 134 Filles 93% Fiab

GEBV 25* APR

Conformation	5	Puissance laitière	8
Système mammaire	-1	Croupe	5
Pieds et membres	7	BP ou meilleur %	72

Profondeur du pis		Profond	4P
Texture du pis		Charnu	-2
Suspension médiane		Faible	-3
Attache avant		Faible	-1
Pos. trayons avant		Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Profond	4
Profondeur du talon		Profond	2
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	6
Stature		Grande	3G
Largeur du poitrail		Large	7
Profondeur de corps		Profond	5
Structure des côtes		Angulaire	5
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. bas	5B
Largeur aux ischions		Large	4

-10 -5 0 5 10