



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 +2662 PRO\$ -31

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 24*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
713	17	-0.08	22	-0.02
Efficiéncia de l'alimentation	BMC	Efficiéncia du méthane		
100	92	98		

Moyenne des filles Lait **11,662 kg** Gras **459 kg** Protéine **377 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 81

Durée de vie	94	Immunité des veaux	86
SCS	93	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	94
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 24*DEC

Conformation	5	Puissance laitière	8
Système mammaire	0	Croupe	6
Pieds et membres	6	BP ou meilleur %	72

Profondeur du pis		Profond	4P
Texture du pis		Charnu	-2
Suspension médiane		Faible	-3
Attache avant		Faible	0
Pos. trayons avant		Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Longs	2B
Angle du pied		Profond	3
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
Capacité laitière		Angulaire	5
Force du rein		Fort	4
Angle de la croupe		Isch. bas	5B
Largeur aux ischions		Large	4

-10 -5 0 5 10