



PEAK ZAZZLE

WINSTAR CRIMSON GEM VG-86-3YR-USA

ABS CRIMSON

SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE VG-88-5YR-USA

S-S-I MONTROSS JEDI

IHG NOMINEE MER 9040 VG-85-4YR-USA

GLPI +3707 PRO\$ 3099

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212150599

aAa: 432561

DMS: 345,135

Né le: 06/02/2020

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION

11 Troupeaux 65 Filles 94% Fiab

GEBV 25*DEC

Lait kg -683	Gras kg 125	Gras % +1.33	Protéine kg 47	Protéine % +0.58
Vitesse de traite 103	Tempérament 106	Efficience du méthane 101	Efficience de l'alimentation 98	BMC 106

Moyenne des filles Lait **13,431 kg** Gras **641 kg** Protéine **477 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **106**

Durée de vie	106	Immunité des veaux	101
SCS	110	Aptitude au vêlage	108
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques	100
Résistance à la mammité	107	Santé des veaux	105
Persistance de lactation	100		

CONFORMATION

10 Troupeaux 28 Filles 89% Fiab

GEBV 25*DEC

Conformation	0	Puissance laitière	-6
Système mammaire	1	Croupe	0
Pieds et membres	4	BP ou meilleur %	100

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	2
Suspension médiane		Faible	-10
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis		Basse	-3
Larg. Arrière-pis		Étroite	-3
Position trayons arrière		Écartés	7É
Longueur des trayons		Longs	1B
Angle du pied		Peu profond	-1
Profondeur du talon		Peu profond	0
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	5D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	4
Stature		Petite	8C
Largeur du poitrail		Étroit	-7
Profondeur de corps		Peu profond	-8
Structure des côtes		Non angulaire	-1
Force du rein		Faible	0
Angle de la croupe		Isch. bas	3B
Largeur aux ischions		Étroite	-4



PROGENESIS GRAZIANO JAZMATIC

DAUGHTER



PROGENESIS GRAZIANO ELSA P

DAUGHTER



PROGENESIS WC 13179

DAUGHTER