



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 bête: 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
SCS	110	Aptitude au vêlage
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques
Résistance à la mammite	107	Santé des veaux
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	4E
Haut. Arrière-pis	██████████	Basse	-3
Larg. Arrière-pis	██████████	Étroite	-3
Position trayons arrière	██████████	Écartés	7E
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