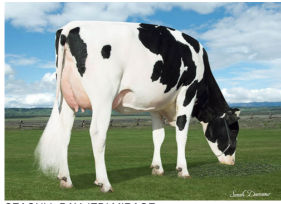




WINSTAR CRIMSON GEM



SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE GRANDDAM



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

GTPI 3043

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212150603 aAa: 243615 DMS: 345,135 Né le: 06/04/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	51 Troup 374 Fill	es 98% Fiab		CDCB-G / 04-25	
Lait lbs -188	Gras lbs 69	Gras % +0.29	Protéine lbs 27	Protéine % +0.13	
NM\$ 728	CM\$ 778	FM\$ 612	GM\$ 742	DWP\$ 448	
Efficience de l'alimentation 188	IAR 73	Alimentation économisée 91	Efficience du méthane 102		

Moyenne des filles Lait 26,143 lbs Gras 1,280 lbs Protéine 927 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 1	05
Vie productive	4.0	Immunité des veaux	104	
SCS	2.77	Taux de conception des vaches	3.8	
Taux gest. Filles	1.6	Taux de conception des génisses	s 1.0	
Vivabilité	3.6	Facilité de vêlage	2.2% 95%	Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vêl. Filles	1.7% 94%	Fiab
Indice de fertilité	2.4	Mortinatalité 5.0%		
		Mortinatalité des filles 3.6%		

CONFORMATION	40 Troup	207 Filles	95% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		-0.71	Composite corps	-1.01
PisC		-0.93	Composite laitier	-1.20
P&MC		-0.44		

Stature					Grande	+0.24
Force					Faible	-1.25
Profondeur de corps					Peu profond	-1.15
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.04
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.71
Largeur de la croupe				_	Étroite	-0.31
Mbres arr. Vue côté					Droits	-1.10
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.13
Angle du pied					Profond	+0.38
Indice pieds & mbres					Indésirable	-0.43
Attache avant					Faible	-0.09
Haut. Arrière-pis					Basse	-1.82
Larg. Arrière-pis					Étroite	-1.61
Suspension médiane					Faible	-0.89
Profondeur du pis					Haut	+0.64
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.50
Longueur des trayons					Longs	+0.42
Position trayons arrière					Écartés	-0.56
	-2	-1	0	1	2	