



CALVING EASE

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



WINSTAR CRIMSON GEM
DAM



SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE
GRANDDAM

GTPI 2940

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

Reg. #: HO840M3212150603

aAa: 243615

DMS: 345,135

Født: 06/04/2020

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A1A2

PRODUKTION 45 Besætninger 240 Døtre 97% skh. CDCB-G / 12-24

Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %
502	102	+0.32	52	+0.14
NM\$ 1048	CM\$ 1076	FM\$ 865	GM\$ 1020	DWP\$ 708
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet	
259	67	98	102	

Gennemsnit ydelse døtre Mælk 26,418 lbs Fedt 1,274 lbs Protein 926 lbs

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 104

Holdbarhed	6.0	Kalve immunitet	104
Celletal	2.65	Koens reproeffektivitet	3.1
Hunlig Frugtbarhed	0.9	Kviens reproeffektivitet	1.7
Ungdyr overlevelse	4.7	Fødselsindeks	2.2% 95% skh.
Kviens levedygtighed	-0.1	Døtre Fødselsindeks	1.8% 93% skh.
Frugtbarhed Index	2.0	Dødfødt Kalv	5.0%
		Døtre Dødfødt Kalv	3.4%

EKSTERIØR

32 Besætninger 160 Døtre 95% skh.

HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.03	Kompositlegeme	-1.08
Malkeorganer	0.00	Krop	-0.61
Lemmer	-0.31		

Højde		Høj	+0.77
Styrke		Svag	-1.09
Krobsdøbde		Lille	-0.97
Malkepræg		Åben	+0.77
Krydsretning		Hældende	+0.87
Krydsbredde		Smal	-0.22
Hasevinkel		Ret	-1.53
Hasestilling		Parallelle	+0.03
Klovhældning		Stejl	+0.72
Lemmer & Klove Score		Lav	-0.16
Foryvertilhæftning		Fast	+1.02
Bagyverhøjde		Lav	-0.52
Bagyverbredde		Smal	-0.55
Yverbånd		Svag	-0.68
Yverdybde		Høj	+1.36
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.06
Pattelængde		Lange	+0.02
Bagpatteastand		Vidtstillede	-0.11