



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 3110

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3212150599

aAa: 432561

DMS: 345,135

Geboren: 06/02/2020

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	99 Betriebe	2042 Tö.	99% S	MACE-G / 12-25	
Milch pounds	-587	Fett pounds	84	Fett %	+0.42
				Eiweiß pounds	23
				Eiweiß %	+0.16
NM\$	736	CM\$	800	FM\$	592
				GM\$	739
				DWP\$	649
Futtermilch	217	RFI	-76	Futterersparnis	149
				Methan Effizienz	101
				Melkbarkeit	6.97

Töchterdurchschnitt Milch 26,070 pounds Fett 1,232 pounds Eiweiß 911 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	106
Nutzungsdauer	2.9	Kälber Immunity	101	
Somatische Zellzahlen	2.70	Kuhkonzeption	2.1	
Töchter Trächtigkeitsrate	0.4	Färsenkonzeption	0.5	
Überlebensrate	2.8	Geburtsverlauf	1.1%	96% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.1%	92% S
Fruchtbarkeits Index	1.2	Totgeburten	3.2%	
		Töchter Totgeburten	2.9%	

CONFORMATION	47 Betriebe	241 Tö.	97% S	MACE / 12-25
Exterieur	-0.12	Gesamtwert Körper	-0.44	
Euterform	-0.24	Gesamtwert Milchtyp	-1.14	
Fundament	-0.03			

Größe			klein	-0.54
Stärke			schwach	-0.50
Körpertiefe			wenig	-0.69
Milchcharakter			wenig	-0.30
Beckenneigung			abfallend	+0.02
Beckenbreite			schmal	-0.27
Hinterbeinwinkelung			steil	-1.68
Hinterbeinansicht hinten			parallel	+0.27
Fesselung			fest	+1.09
Fundamentnote			niedrig	-0.27
Vordereuteraufhängung			fest	+0.87
Hintereuterhöhe			niedrig	-1.40
Hintereuterbreite			schmal	-0.85
Zentralband			schwach	-0.54
Eutertiefe			hoch	+0.55
Strichplatzierung vorne			eng	+0.16
Strichlänge			lang	+0.35
Strichplatzierung hinten			weit	-0.47



PROGENESIS GRAZIANO JAZMATIC

DAUGHTER



PROGENESIS GRAZIANO ELSA P

DAUGHTER



PROGENESIS WC 13179

DAUGHTER