



PROGENESIS GRAZIANO JAZMATIC DAUGHTER



PROGENESIS GRAZIANO ELSA P DAUGHTER



PROGENESIS WC 13179 DAUGHTER









FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY GRAZINGPRO

## 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 3044**

## 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 Beta - Casein: A1A2 Kappa - Kasein: BB

LEISTUNG	38 E	Betriebe 204 Tö.	96% S		CDCB-G / 12-24
Milch pounds		Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
247		116	+0.41	<b>52</b>	+0.17
NM\$ 1084	ı	CM\$ 1117	FM\$ <b>863</b>	GM\$ 1096	DWP\$ <b>949</b>
Futtereffizienz		RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
274		3	36	101	

Töchterdurchschnitt Milch 26,557 pounds Fett 1,272 pounds Eiweiß 936 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBA	ARKEIT	'	Immunity 102
Nutzungsdauer	5.7	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.60	Kuhkonzeption	4.5
Töchter Trächtigkeitsrate	2.2	Färsenkonzeption	2.4
Überlebensrate	3.5	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 96% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.6%</b> 91% S
Fruchtbarkeits Index	2.9	Totgeburten	5.1%
		Töchter Totgeburten	3.8%

CONFORMATION	24 Betriebe	104 Tö.	93% S	HAUSA-G / 12-24
Exterieur		0.35	Gesamtwert Körper	-0.26
Euterform		0.16	Gesamtwert Milchtyp	-0.57
Fundament		0.13		

Größe						groß	+0.11
Stärke						schwach	-0.27
Körpertiefe						wenig	-0.61
Milchcharakter						wenig	-0.01
Beckenneigung						abfallend	+0.37
Beckenbreite						schmal	-0.25
Hinterbeinwinkelung						steil	-2.18
Hinterbeinansicht hinten						paralell	+0.39
Fesselung						fest	+1.45
Fundamentnote						hoch	+0.09
Vordereuteraufhängung						fest	+1.68
Hintereuterhöhe						niedrig	-0.63
Hintereuterbreite						schmal	-0.40
Zentralband						schwach	-0.98
Eutertiefe						hoch	+1.21
Strichplatzierung vorne						eng	+0.10
Strichlänge						lang	+0.41
Strichplatzierung hinten						weit	-0.65
	-2	-1	0	1	2		