



PROGENESIS IMAX PERFECTION DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD

THIRD DAM





SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 1* SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 9*

EDG RUBICON

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

GTPI 2991

CONFORMATION

TD TR TL CNF XIF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13353753 aAa: 423516 DMS: 234,246 Geboren: 04/15/2019 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	136	Betriebe 1048 Tö.	98% S		MACE-G / 04-24
Milch pound 1577	ls	Fett pounds 93	Fett % +0.11	Eiweiß pounds 42	Eiweiß % -0.02
NM\$ 954		CM\$ 959	FM\$ 966	GM\$ 948	DWP\$ 1014
Futtereffizier 229	٦Z	RFI -104	Futterersparnis 97	Methan Effizienz 101	

Töchterdurchschnitt Milch 30,535 pounds Fett 1,306 pounds Eiweiß 979 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 101
Nutzungsdauer	5.8	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	2.61	Kuhkonzeption	3.4
Töchter Trächtigkeitsrate	1.3	Färsenkonzeption	2.8
Überlebensrate	0.0	Geburtsverlauf	1.9% 98% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.2% 87% S
Fruchtbarkeits Index	1.9	Totgeburten	6.3%
		Töchter Totgeburten	4.9%

MACE / 04-24

80 Betriebe 326 Tö. 96% S

Exterieur	1.69	Gesamtwert Körper		0.04
Euterform	2.33	Gesamtwert Milchtyp		-0.43
Fundament	0.25			
Größe		_	groß	+0.41
Stärke			schwach	-0.19
Körpertiefe			wenig	-0.39
Milchcharakter			viel	+0.23
Beckenneigung			ansteigend	-0.72
Beckenbreite			breit	+1.30
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.81
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.20
Fesselung			fest	+0.56
Fundamentnote			hoch	+0.47
Vordereuteraufhängung			fest	+2.68
Hintereuterhöhe			hoch	+3.46
Hintereuterbreite			breit	+2.47
Zentralband			stark	+0.56
Eutertiefe			hoch	+1.79
Strichplatzierung vorne			eng	+0.47
Strichlänge			kurz	-1.09
Strichplatzierung hinten			eng	+0.70

-1

0

1

2