MACE / 04-25

1.38







PROGENESIS JEDI HOLOCRON DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON



PROGENESIS FORTUNE

PROGENESIS JEDI HOLOCRON VG-85-2YR-USA 2* S-S-I MONTROSS JEDI

MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2* COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2761

CONFORMATION

Exterieur

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

Reg. #: HOCANM12719303 aAa: 243615 DMS: 135,123 Geboren: 04/18/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	417	Betriebe 2330 Tö.	98% S		MACE-G / 04-25
Milch pounds 901		Fett pounds 22	Fett % -0.06	Eiweiß pounds 23	Eiweiß % -0.02
NM\$ 221		CM\$ 219	FM\$ 227	GM\$ 220	DWP\$ 198
Futtereffizienz 25		RFI 194	Futterersparnis -418	Methan Effizienz 105	

Töchterdurchschnitt Milch 26,268 pounds Fett 1,074 pounds Eiweiß 844 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 106
Nutzungsdauer	2.0	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	2.79	Kuhkonzeption	3.1
Töchter Trächtigkeitsrate	2.7	Färsenkonzeption	-1.6
Überlebensrate	0.7	Geburtsverlauf	1.5% 94% S
Heifer Livability	1.1	Geburtsverlauf Töchter	1.3% 87% S
Fruchtbarkeits Index	2.3	Totgeburten	5.3%
		Töchter Totgeburten	4.9%

Gesamtwert Körper

271 Betriebe 1208 Tö. 93% S

-0.27

Euterform	0.38	Gesamtwert Milch	typ	-1.34
Fundament	-1.62			
Größe			groß	+1.23
Stärke			stark	+0.57
Körpertiefe			wenig	-0.34
Milchcharakter			wenig	-1.48
Beckenneigung			ansteigend	-0.64
Beckenbreite			breit	+0.09
Hinterbeinwinkelung			steil	-3.32
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.64
Fesselung			fest	+0.98
Fundamentnote			niedrig	-1.33
Vordereuteraufhängung			fest	+0.89
Hintereuterhöhe			hoch	+0.75
Hintereuterbreite			schmal	-0.27
Zentralband			stark	+0.19
Eutertiefe			hoch	+1.80
Strichplatzierung vorne			weit	-0.18
Strichlänge			kurz	-0.76
Strichplatzierung hinten			weit	-0.36
	-2	1 0 1	2	