MACE / 04-25







EDG DAHLIA MOGUL 2257 THIRD DAM



PEAK HOTLINE

PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN S-S-I MONTROSS DUKE

PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 11* MORNINGVIEW MCC KINGBOY EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2*

GTPI 2583

CONFORMATION

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024760 aAa: 243615 DMS: 561,456 Geboren: 02/19/2018 Beta - Casein: A1A2 Kappa - Kasein: AE

LEISTUNG	168	Betriebe 350 Tö.	92% S		MACE-G / 04-25
Milch pound 1031	s	Fett pounds 29	Fett % -0.05	Eiweiß pounds 21	Eiweiß % -0.05
NM\$ -49		CM\$ -63	FM\$ -15	GM\$ -65	DWP\$ 26
Futtereffizier 58	ız	RFI 9	Futterersparnis -231	Methan Effizienz 99	

Töchterdurchschnitt Milch 26,697 pounds Fett 1,123 pounds Eiweiß 873 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 103
Nutzungsdauer	-3.5	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	3.00	Kuhkonzeption	-3.9
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.0	Färsenkonzeption	0.2
Überlebensrate	-7.3	Geburtsverlauf	1.7% 83% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 82% S
Fruchtbarkeits Index	-2.5	Totgeburten	5.6%
		Töchter Totgeburten	4.4%

153 Betriebe 296 Tö. 87% S

Exterieur	1.33	Gesamtwert Körper		1.37
Euterform	0.79	Gesamtwert Milchtyp		1.93
Fundament	0.48			
Größe			groß	+1.10
Stärke			stark	+2.15
Körpertiefe			viel	+1.93
Milchcharakter			viel	+1.57
Beckenneigung			abfallend	+0.32
Beckenbreite			breit	+0.87
Hinterbeinwinkelung			steil	-2.13
Hinterbeinansicht hinten			paralell	+1.08
Fesselung			fest	+1.62
Fundamentnote			hoch	+0.61
Vordereuteraufhängung			fest	+1.25
Hintereuterhöhe			hoch	+1.31
Hintereuterbreite			breit	+2.15
Zentralband			stark	+0.21
Eutertiefe		l l	hoch	+0.10
Strichplatzierung vorne			eng	+0.83
Strichlänge			kurz	-1.72
Strichplatzierung hinten			eng	+0.37
	-2	-1 0 1	2	