



A2 A2 X A2A2

PEAK MOONRISE
MELARRY DREAM ON
ABS CRIMSON

GS-EDG FRAZZLED DAFODIL GP-82-4YR-USA
MELARRY JOSUPER FRAZZLED
MS 55715 DIRECT 32462 VG-87-4YR-USA DOM

GTPI		

CONFORMATION

## TD B/R TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3224956544 aAa: 342156 DMS:

 Reg. #: HO840M3224956544
 aAa: 342156
 DMS:

 Geboren: 05/25/2021
 Kappa - Kasein: AB
 Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 81% S Milch pounds Fett % Eiweiß pounds Eiweiß % Fett pounds 628 81 +0.20 38 +0.06 NM\$ 752 CM\$ 780 FM\$ 687 GM\$ 703 DWP\$ 882 Futtereffizienz RFI Futterersparnis Methan Effizienz 218 86 18 108

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 103
Nutzungsdauer	3.1	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	2.96	Kuhkonzeption	-0.6
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.0	Färsenkonzeption	-1.0
Überlebensrate	3.1	Geburtsverlauf	<b>1.9%</b> 63% S
Heifer Livability	1.0	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.8%</b> 62% S
Fruchtbarkeits Index	-0.6	Totgeburten	5.3%
		Töchter Totgeburten	2.8%

HAUSA-G / 04-25

G Betriebe G Tö. 81% S

Exterieur	0.15	Gesamtwert Körper	-0.64
Euterform	0.28	Gesamtwert Milchtyp	0.34
Fundament	-0.31		
Größe			groß <b>+0.53</b>
Stärke			schwach -0.22
Körpertiefe			viel +0.14
Milchcharakter			viel +1.46
Beckenneigung			abfallend +1.06
Beckenbreite			breit <b>+0.45</b>
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt +0.43
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng -0.09
Fesselung			weich -0.36
Fundamentnote			niedrig -0.17
Vordereuteraufhängung			fest <b>+0.23</b>
Hintereuterhöhe			hoch +0.08
Hintereuterbreite			breit <b>+1.08</b>
Zentralband			stark +0.75
Eutertiefe			niedrig -0.14
Strichplatzierung vorne			eng +1.28
Strichlänge			kurz <b>-0.64</b>
Strichplatzierung hinten			eng +1.74
	-2 -	1 0 1 2	