



Comet



aAa 243 AA A2/A2

BEY Comet



HB-NR.: 267.626 geboren: 30.11.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 996
Fett-%	+ 0,28
Fett-kg	+ 71
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 45
RZPersistenz	107
RZM	139

Concept (VH Crown x Malinus)

HGH Michigan 1/84 GP
1/1La. 11.312 3,94 446 3,59 406

GGA Palmer

- Hagar

Miracle 2/85 VG
2/2La. 11.920 4,76 567 3,66 436

- Top Allrounder
- hohe Wirtschaftlichkeit
- sehr vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von
Blackstar Mabel

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 115

Körper: 101

Fundament: 112

RZE 133

Euter: 133

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Rippenstruktur	flach						104 gewölbt
Körpertiefe	wenig						97 viel
Stärke	schwach						94 stark
Beckenneigung	ansteigend						105 abfallend
Beckenbreite	schmal						108 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						99 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						102 parallel
Bewegung	schlecht						111 gut
Hintereuterhöhe	tief						128 hoch
Zentralband	schwach						117 stark
Strichplatzierung v.	außen						101 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						122 fest
Euterbalance	hinten tief						106 vorne tief
Eutertiefe	tief						127 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Mutter HGH Michigan



Großmutter Miracle

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	85
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	123 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	96 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	101 Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 55 %	Futtermehrfizienz	RZFE	92 Si. 41 %
Zellzahl	RZS	123	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 62 %
Kälberfitness	RZKälberfit	118	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	106 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 136
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.233
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 156
Si. 80 %