

Milad PP RDC

aAa 324 BB A1/A2

ARH Milad PP

HB-NR.: 811.717 geboren: 14.11.2023

Q Q





Tö. Betr. si. 78 %	
Milch-kg	+ 822
Fett-%	+ 0,01
Fett-kg	+ 33
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 35
RZPersistenz	114
RZM	119

Mail P RDC (Matty P RDC x Gywer RDC)

- KHE I'm Funny P 1/84 GP 2/1La. 12.004 4,00 480 3,42 411

- sehr lange Nutzungsdauer
- gute Gesundheitswerte
- positive Kalbeeigenschaften

- Sorelio P - Merryguy - KHE Im happy 1/85 VG 1/186Tg. 6.523 3,14 205 3,10 202

Aus der Kuhfamilie von Ugela Bell Gourmette EX-92

Tö. Betr. si.7 Milchtyp: 110	•	Körper: 9	3	Funda	ament: 114		RZE 119 Euter: 116
		76	88	100	112	124	
Größe	klein					98	3 groß
Rippenstruktur	flach					102	2 gewölbt
Körpertiefe	wenig					90) viel
Stärke	schwach					92	L stark
Beckenneigung	ansteigend					98	3 abfallend
Beckenbreite	schmal					99	b reit
Hinterbeinwinkel	steil					96	6 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					97	7 steil
Sprunggelenk	derb					113	3 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					107	7 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					97	7 parallel
Bewegung	schlecht					11:	L gut
Hintereuterhöhe	tief					108	3 hoch
Zentralband	schwach					99	s tark
Strichplatzierung v.	außen					98	3 innen
Strichplatzierung h.	außen					98	3 innen
Vordereuter	lose					119	5 fest
Euterbalance	hinten tief					124	vorne tief
Eutertiefe	tief					120) hoch
Strichlänge	kurz					96	6 lang



Mutter KHE I'm Funny P



4. Mutter KHE Isolde

Gesundheit	RZGesund	127	Si. 83 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	117	Si. 78 %
Klauengesundheit	RZKlaue	117	Si. 63 %
Mortellaroresistenz	DDControl	115	Si. 55 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 71 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	114	Si. 60 %

Körperkondition	BCS	91	
Nutzungsdauer	RZN	130	Si. 72 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108	Si. 58 %
Melkbarkeit	RZD	97	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	105	Si. 60 %
Futtereffizienz	RZFE	97	Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 69 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 76 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 137 Si. 86 %
Ökonomie-Zuchtwert
RZ € 1.877 Si. 87 %
Gesamtzuchtwert
RZG 142

Si. 86 %