



Memphis PP

aAa 324 AB A2/A2

HaH Memphis PP

HB-NR.: 960.816 geboren: 07.08.2023



Tö. Betr. Si. 78 %

Milch-kg	+ 1.572
Fett-%	+ 0,10
Fett-kg	+ 75
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 50
RZPersistenz	109
RZM	132

Member PP (Matty P RDC X Solitaire P)

HaH Bolle 2/85 VG
2/1La. 9.577 3,58 343 3,41 327

Showy-Red

- Gywer RDC

HaH Zolla 1/84 GP
4/3La. 10.819 3,76 407 3,63 393

- sehr hohe Gesundheitswerte
- lange Nutzungsdauer
- starke, gesunde Klauen

Aus der Kuhfamilie von
West Port Rubens
Marigold Red

Tö. Betr. Si. 78 %

Milchtyp: 115

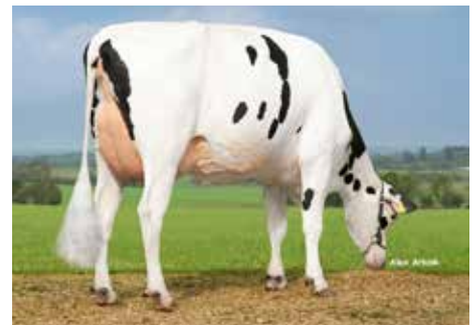
Körper: 105

Fundament: 107

RZE 127

Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						114 groß
Rippenstruktur	flach						109 gewölbt
Körpertiefe	wenig						102 viel
Stärke	schwach						103 stark
Beckenneigung	ansteigend						111 abfallend
Beckenbreite	schmal						103 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107 steil
Sprunggelenk	derb						99 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						105 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						124 hoch
Zentralband	schwach						116 stark
Strichplatzierung v.	außen						96 innen
Strichplatzierung h.	außen						115 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Euterbalance	hinten tief						125 vorne tief
Eutertiefe	tief						123 hoch
Strichlänge	kurz						108 lang



Großmutter HaH Zolla



Urgroßmutter HaH Tonga

Gesundheit	RZGesund	127	Si. 83 %	Körperkondition	BCS	103
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 78 %	Nutzungsdauer	RZN	126 Si. 71 %
Klauengesundheit	RZKlaue	125	Si. 63 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	103 Si. 57 %
Mortellaroresistenz	DDControl	124	Si. 55 %	Melkbarkeit	RZD	113 Si. 77 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 66 %	Melkverhalten	MVH	99 Si. 60 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 71 %	Futtermehrfizienz	RZFE	94 Si. 40 %
Zellzahl	RZS	118	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	110 Si. 70 %
Kälberfitness	RZKälberfit	96	Si. 62 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	112 Si. 77 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 142
Si. 86 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.247
Si. 87 %

Gesamtzuchtwert

RZG 149
Si. 86 %