



Patchwork

aAa 423 BB A2/A2

WKM Patchwork

HB-NR.: 833.657 geboren: 25.04.2023



Tö. Betr. Si. 78 %

Milch-kg + 963

Fett-% + 0,30

Fett-kg + 72

Eiweiß-% + 0,15

Eiweiß-kg + 51

RZPersistenz 128

RZM 131

Patrizio (GGA Palmer x Barbados)

WKM Norderney 2/86 VG
2/2La. 14.407 4,21 607 3,77 543
HL 2 15.005 4,33 650 3,74 561

- Top Exterieur
- sehr flache Laktationskurven
- hervorragende Klauen-gesundheit

Calvin

– Padawan

WKM Norway 4/88 VG
5/4La. 14.243 4,37 622 3,85 548

Aus der Kuhfamilie von
Wesswood-HC
Rudy Missy EX-92

Tö. Betr. Si. 79 %

Milchtyp: 118

Körper: 103

Fundament: 126

RZE 134

Euter: 122

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					115	groß
Rippenstruktur	flach					110	gewölbt
Körpertiefe	wenig					96	viel
Stärke	schwach					103	stark
Beckenneigung	ansteigend					106	abfallend
Beckenbreite	schmal					104	breit
Hinterbeinwinkel	steil					86	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					96	steil
Sprunggelenk	derb					113	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					129	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					113	parallel
Bewegung	schlecht					121	gut
Hintereuterhöhe	tief					116	hoch
Zentralband	schwach					102	stark
Strichplatzierung v.	außen					114	innen
Strichplatzierung h.	außen					104	innen
Vordereuter	lose					114	fest
Euterbalance	hinten tief					120	vorne tief
Eutertiefe	tief					123	hoch
Strichlänge	kurz					115	lang



Mutter WKM Norderney



Großmutter WKM Norway

Gesundheit	RZGesund	126	Si. 83 %	Körperkondition	BCS	95
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 78 %	Nutzungsdauer	RZN	124
Klauengesundheit	RZKlaue	121	Si. 64 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	112
Mortellaroresistenz	DDControl	129	Si. 56 %	Melkbarkeit	RZD	92
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 67 %	Melkverhalten	MVH	110
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 72 %	Futtermehrfizienz	RZFE	94
Zellzahl	RZS	123	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	114
Kälberfitness	RZKälberfit	100	Si. 63 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	117

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 140
Si. 86 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.258
Si. 87 %

Gesamtzuchtwert

RZG 152
Si. 86 %