

# Kurzinfo



Patchwork



M. WKM Norderney GP-83



2.M. WKM Norway VG-86

## Patchwork

«Nutzungsdauer, Milchleistung»

 Patrizio x Calvin GP-83 x Padawan VG-86 x Kerrigan x Balisto GP-81 x  
 Numero Uno VG-88 x Planet VG-86 x Shottle VG-87 x O-Man VG-85 x Rudolph  
 EX-92 x Bell Elton EX-90 x Mandingo VG-87x Astro Matt VG-87 x Ivanhoe Bell  
 VG-87

 Westrup-Koch Milch GbR, Bissendorf

### Kuhfamilie: Wesswood-HC Rudy Missy EX-92

**Familie:** Die Familie um Patchwork hat mit ihrer bekannten Kuh Sandy-Valley No Problem GP-81 und ihrer Vollschwester Paradise EX-91 die Holsteinzucht nachhaltig geprägt. Er ist ein Halbbruder zum bekannten Bullen Rockwell.

Patrizio auf der Vaterseite, zeigt ein etwas anderes Pedigree mit GGA Palmer und Barbados. Er geht zurück auf die bekannte Zuchtkuh RC-LC Goldwyn ATM EX-92 und zeichnet sich durch seinen hohen Exterieurzuchtwert aus.

**Profil:** Mit Patchwork kommt ein solider Leistungsvererber in den Einsatz. Insbesondere mit seinen Gesundheitszuchtwerten weiß er zu überzeugen und kann im Linearprofil mit seinen idealen Becken punkten. Hinzu kommt die überragende Bewegung und parallele Hinterbeinstellung. Das Glanzstück ist sicherlich die Eutervererbung mit starkem Zentralband und längeren Strichen.

**Anpaarungsempfehlung:** Hadi, Sudoku, Zivet

WKM

10.833657

# Patchwork

Züchter: Westrup-Koch Milch GbR, Bissendorf  
Besitzer: SYNETICS

\*25.04.2023

pp | ET |  $\beta$ -Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa -



GM: WKM Nordemey VG-83



GM: WKM Norway VG-86



RZG  
154

RZ€  
1954

Wolfhard Schulze

Patchwork

+ SANDY-VALLEY NU PRECIOUS VG-88-FAMILIE

+ EXTERIEURVERERBER

+ LEICHTKALBIGKEITSBULLE

Patrizio v. GGA Palmer  
WKM Norderney  
01/84-85-82-83/83\*  
1/1 LA 13808 4.08 564 3.80 525

Calvin v. Casino  
WKM Norway  
02/86-86-85-86/86  
3/3 LA 13802 4.23 584 3.87 534  
HL 3 15065 4.31 649 3.86 581

Padawan v. Jedi  
Nobody  
v. Kerrigan

RZM	135	RZE	139
Milch kg	+1044	Milchtyp	114
Fett %	+0.15	Körper	104
Fett kg	+58	Fundament	132
Eiweiß %	+0.07	Euter	124
Eiweiß kg	+44		

RZGesund	124	RZN	117
RZEuterfit	113	RZS	117
RZKlaue	115	RZD	95
RZRepro	105	RZR	110
RZMetabol	110	RZKd	113
RZKälberfit	99	KVd	115
DDcontrol	123	RZKm	109
		RZPersistenz	121
RZÖko	134	RZRobot	-
RZFE	92		

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein			115	groß
Rippenstruktur	flach			106	gewölbt
Körpertiefe	wenig			103	viel
Stärke	schwach			100	stark
Beckenneigung	ansteig.			110	abfall.
Beckenbreite	schmal			105	breit
Hinterbeinwinkel	steil			89	gewink.
Klauenwinkel	flach			103	steil
Sprunggelenk	gefüllt			114	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen			127	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen			105	parallel
Bewegung	schlecht			128	gut
Hintereuterhöhe	tief			119	hoch
Zentralband	schwach			112	stark
Strichplatzierung vorne	außen			110	innen
Strichplatzierung hinten	außen			107	innen
Vordereuteraufhängung	lose			118	fest
Euterbalance	hinten tief			115	vorne tief
Eutertiefe	tief			119	hoch
Strichlänge	kurz			112	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG