

ROLEX PP

HB-Nr. 773073 • HODEU001406802345

16.12.2022 aAa: 324 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.US 12.2025 Züchter: Milchhof Diera

Pedigree

REMOVER PP v. LUSTER P

14184 GP-83

TL200 7058 4,80 339 3,44 243

TWITCH v. HELIX

46850

SIMPLICITY P

FIDELITY VG-88

Gesamtzuchtwert

TPI 2793

Leistung	Si. 81%	NM 280
Milchmenge		+446
Fett %		+0,12
Fettmenge		+51
Eiweiß %		+0,04
Eiweißmenge		+25

Funktionalität

SCS	Zellzahl	3.17
PL	Nutzungsdauer	-0.70
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-0.50
MS	Melkbarkeit	7.4
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.5%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.9%

Gesundheit

-3.4

Mastitis	-2.5
Ketosis	0.6
Metritis	0.0
Disp. Abomasum	0.1
Ret. Placenta	0.0

Exterieur

PTAT 0.55

DC	Milchtyp	-0.19
BC	Körper	0.48
F&L	Fundament	0.10
UDC	Euter	0.53



Wolfhard Schulze

3M: KNS Fidelity P VG-88



Alex Arkink

MHD Rolex PP

Rolex PP von Milchhof Diera ist der einzige deutsche Remover-Sohn auf dem Markt, welcher wiederum der populärste Sohn des in den USA sehr erfolgreichen Luster P ist. Auf der Mutterseite kommt die Hornlosigkeit von den ebenfalls in den USA erfolgreichen Bullenvätern Simplicity P und Answer P, welche in Deutschland kaum eingesetzt wurden. Rolex PP ist somit ein Outcross-Vererber, der auf die Nachkommen der meisten in Deutschland eingesetzten Vererber angepaart werden kann. Rolex selbst überzeugt insbesondere durch eine solide Leistung mit positiven Inhaltsstoffen sowie ein fehlerloses Linear mit sehr guter Eutervererbung. Rolex PP ist auch für Färsenbesamungen geeignet.

Linear

	ZW	-2	2
Größe	0.5	klein	groß
Milchcharakter	0.09	wenig	viel
Körpertiefe	0.53	wenig	viel
Stärke	0.43	schwach	stark
Beckenneigung	-0.62	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	0.31	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	0.54	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	0.18	flach	steil
Hinterbeinstellung	0.43	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	0.81	tief	hoch
Zentralband	0.61	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	0.49	außen	innen
Strichplatzierung hinten	0.75	außen	innen
Vordereuteraufhängung	0.68	lose	fest
Eutertiefe	0.53	tief	hoch
Strichlänge	0.27	kurz	lang