

MAXX PP

HB-Nr. 499287 • HODEU000542578032

24.02.2023 aAa: 234 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.US 12.2025 Züchter: Holtkamp

Pedigree

MEDEL P v. ENTITY
HANO GP-84

FASTBALL v. FRAZZLED
HERZOL VG-89
2. 11.961 4,91 587 3,70 443

ROLAN
HERZDAME EX-90

Gesamtzuchtwert

TPI 2884

Leistung	Si. 81%	NM 365
Milchmenge		+484
Fett %		+0,19
Fettmenge		+70
Eiweiß %		+0,03
Eiweißmenge		+25

Funktionalität

SCS	Zellzahl	3.17
PL	Nutzungsdauer	-0.40
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-2.70
MS	Melkbarkeit	7.3
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.4%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.5%

Gesundheit

-4.2

Mastitis	-1.6
Ketosis	-0.2
Metritis	-0.6
Disp. Abomasum	0.0
Ret. Placenta	-1.5

Exterieur

PTAT 0.93

DC	Milchtyp	0.04
BC	Körper	-0.23
F&L	Fundament	0.33
UDC	Euter	1.39



3GM: Wilder Herz P EX-90



Wilder Maxx PP

Maxx PP ist einer der wenigen frei verfügbaren Mendel P-Söhne auf dem Markt. Zudem ist sein Vater von den sieben Bullen im 3-Generationen Pedigree der einzige hornlose Vererber, was bei einem reinerbig hornlosen Vererber eine absolute Seltenheit ist. Neben der alternativen Väterfolge weist er auf der Mutterseite 15 Generationen VG und EX in Folge auf, wobei über Wilder Herz-P EX-90 zurück bis zu Batke Outside Kora EX-94 auch absolute Ikonen der Holsteinzucht im Pedigree vertreten sind. Maxx PP überzeugt durch eine hohe Leistung mit hohen Inhaltsstoffen sowie solider Fitness und einem fehlerlosen Exterieur mit sehr guter Euter- und Fundamentvererbung und ist auch für Färsenbesamungen geeignet.

Linear

	ZW	-2	2
Größe	0.14	klein	groß
Milchcharakter	0.56	wenig	viel
Körpertiefe	-0.17	wenig	viel
Stärke	-0.06	schwach	stark
Beckenneigung	0.25	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	0.35	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	0.39	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	-0.32	flach	steil
Hinterbeinstellung	0.11	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	1.88	tief	hoch
Zentralband	0.25	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	0.01	außen	innen
Strichplatzierung hinten	0.2	außen	innen
Vordereuteraufhängung	1.34	lose	fest
Eutertiefe	1.4	tief	hoch
Strichlänge	0.02	kurz	lang