

MONOPOLY P Tö.

HB-Nr. 499023 • 276000538101922

24.07.2013 aAa: 135 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 12.2025 Züchter: Hubert Heckmann

Pedigree

MOGUL v. DORCY
ALINA VG-85

MITEY P v. GOLDWYN
ASTA VG84

LAWN BOY P
ASTRID VG87

Gesamtzuchtwert

RZ€ -618

RZG 85

Leistung

Si. 94%

RZM 97

Milch	+148	
Fett %	-0,10	Eiweiß %
Fett kg	-5	Eiweiß kg

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	90
RZS	Zellzahl	89
RZR	Töchterfruchtbarkeit	84
RZPersistenz	Persistenz	111
RZD	Melkbarkeit	106
KVd	Kalbeverlauf direkt	101
RZKm	Kalbeverlauf maternal	94
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	88
RZFE1	Futtereffizienz	100

Gesundheit

RZGesund 88

RZEuterfit	Eutergesundheit	87
RZKlauen	Klauengesundheit	96
RZRepro	Fruchtbarkeit	96
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	97
RZKälberfit	Kälberfitness	91

Exterieur

RZE 92

Milchtyp	105
Körper	99
Fundament	94
Euter	92



Wolfhard Schulze

Monopoly P

Monopoly P ist ein hornloser Mogul-Sohn mit sehr guten Fundamenten, ordentlicher Nutzungsdauer, guter Eutergesundheit und positiver Töchterfruchtbarkeit. Beta-Kasein A1/A2. RZRobot 112

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	99	klein	88	112	124	groß
Rippenstruktur	103	flach	88	112	124	gewölbt
Körpertiefe	106	wenig	88	112	124	viel
Stärke	97	schwach	88	112	124	stark
Beckenneigung	106	ansteigend	88	112	124	abfallend
Beckenbreite	89	schmal	88	112	124	breit
Hinterbeinwinkelung	86	steil	88	112	124	gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach	88	112	124	hoch
Sprunggelenk	93	derb	88	112	124	trocken
Hinterbeinstellung	93	nach außen	88	112	124	parallel
Vorderbeinstellung	97	nach außen	88	112	124	parallel
Bewegung	99	schlecht	88	112	124	gut
Hintereuterhöhe	100	tief	88	112	124	hoch
Zentralband	96	schwach	88	112	124	stark
Strichplatzierung vorn	104	außen	88	112	124	innen
Strichplatzierung hinten	105	außen	88	112	124	innen
Vordereuteraufhängung	97	lose	88	112	124	fest
Euterbalance	121	hinten tief	88	112	124	vorne tief
Eutertiefe	94	tief	88	112	124	hoch
Strichlänge	79	kurz	88	112	124	lang



Mutter: Alina PP VG-85

© Elly Geverink