

RICHIE PP

HB-Nr. 268563 • 276000543288237

07.12.2024 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 04.2026 Züchter: Beyer, Seeste

Pedigree

RAYBAN P v. RAINOW BEY MICHI P GP-83	HOTTOP v. HALIFAX P HGH MICHIGAN VG-85 2. 15.220 4,06 618 3,66 557	PALMER HGH MIRACLE VG-85
---	--	-----------------------------

Gesamtzuchtwert RZ€ 2115 RZG 138

Leistung	Si. 78%	RZM 138
Milch	+1184	
Fett %	+0,34	Eiweiß % +0,18
Fett kg	+87	Eiweiß kg +62

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	120
RZS	Zellzahl	95
RZR	Töchterfruchtbarkeit	111
RZPersistenz	Persistenz	108
RZD	Melkbarkeit	101
KVd	Kalbeverlauf direkt	100
RZKm	Kalbeverlauf maternal	97
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	129
RZFE1	Futtermehrfizienz	82
RZRobot	Roboter Zuchtwert	100

Gesundheit RZGesund 107

RZEuterfit	Eutergesundheit	99
RZKlauen	Klauengesundheit	114
RZRepro	Fruchtbarkeit	100
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	104
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	119
RZKälberfit	Kälberfitness	108

Exterieur RZE 115

Milchtyp	127
Körper	105
Fundament	101
Euter	109



Wölfhard Schulze

5GM: Snowflake Mabelle EX-90



Wölfhard Schulze

GM: HGH Palmer Michigan VG-85

Richie PP aus dem Zuchtbetrieb Beyer, Seeste, bietet eine erfrischend alternative Abstammung und lässt sich ideal auf den Großteil der Töchter der in den vergangenen Jahren in Deutschland besonders stark genutzten hornlosen KB-Bullen einsetzen. Er zählt zu den frühen Rayban P-Söhnen; dessen Vater Rainow hat sich als international erfolgreicher Bullenvater etabliert. Mütterlicherseits führt Richie PP über die hochleistende Bullenmutter HGH Michigan auf die renommierte Snowflake-Mabelle-EX-90-Familie zurück. Richie PP gehört zu den leistungsstärksten sbt. PP-Vererbern des Landes. Neben hervorragender Milchleistung überzeugt er mit hoher Nutzungsdauer, sehr guter Töchterfruchtbarkeit, guter Persistenz und positiver Melkbarkeit. Im Exterieur präsentiert er sich fehlerlos mit viel Körpertiefe sowie überzeugender Eutervererbung und längeren Strichen. Darüber hinaus testet Richie PP A2A2 und ist durch seine funktionalen Eigenschaften sehr gut für AMS-Betriebe geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	124	klein				groß
Rippenstruktur	111	flach				gewölbt
Körpertiefe	112	wenig				viel
Stärke	101	schwach				stark
Beckenneigung	101	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	99	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	101	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach				hoch
Sprunggelenk	99	derb				trocken
Hinterbeinstellung	102	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	101	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	111	tief				hoch
Zentralband	106	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	93	außen				innen
Strichplatzierung hinten	91	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	122	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	105	tief				hoch
Strichlänge	118	kurz				lang