

SAPHIR P

HB-Nr. 499106 • 276000360137584

16.08.2017 aAa: 324 Beta Kasein: AE Kappa Kasein: A1/A1 ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: GG

Pedigree

SIXPACK v. SILVER
DALIA PP VG-85

POWERBALL P v. EARNHARDT P
DAME 7 GP-84

CHIPPER
DICE EX-91

Gesamtzuchtwert RZ€ 791 RZG 120

Leistung Si. 94% RZM 112

Milch	-471		
Fett %	+0,63	Eiweiß %	+0,20
Fett kg	+43	Eiweiß kg	+4

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	98
RZR	Töchterfruchtbarkeit	110
RZPersistenz	Persistenz	88
RZD	Melkbarkeit	109
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	101
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	116
RZFE1	Futtermehrfizienz	87
RZRobot	Roboter Zuchtwert	107

Gesundheit

 RZGesund 110

RZEuterfit	Eutergesundheit	108
RZKlauen	Klauengesundheit	102
RZRepro	Fruchtbarkeit	102
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	105
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	106
RZKälberfit	Kälberfitness	95

Exterieur

 RZE 113

Milchtyp	102
Körper	110
Fundament	98
Euter	114



Sonnek Bolton Double Dipped VG-85



GG Saphir P

Saphir P ist ein Halbbruder von Senator und der einzige hornlose Sixpack-Sohn in Deutschland. Saphir überzeugt durch hohe Inhaltsstoffe, gute Töchterfruchtbarkeit, deutlich positive Melkbarkeit sowie sehr gute Eutervererbung und Stärken im Körper. Mit einem RZRobot von 109 ist er besonders für AMS-Betriebe geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	104	klein				groß
Rippenstruktur	104	flach				gewölbt
Körpertiefe	101	wenig				viel
Stärke	107	schwach				stark
Beckenneigung	99	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	107	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	97	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach				hoch
Sprungelenk	102	derb				trocken
Hinterbeinstellung	91	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	106	nach außen				parallel
Bewegung	96	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Zentralband	94	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	94	außen				innen
Strichplatzierung hinten	93	außen				innen
Vordereuteraufhängung	117	lose				fest
Euterbalance	121	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	114	tief				hoch
Strichlänge	98	kurz				lang