

# SAPHIR P TÖ.

HB-Nr. 499106 • 276000360137584

16.08.2017 aAa: 324 Beta Kasein: AE Kappa Kasein: A1/A1 ZW: gen.ZW 04.2026 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€ 275 RZG 107

Leistung	Si. 95%	RZM 107
Milch	-557	
Fett %	+0,58	Eiweiß % +0,19
Fett kg	+36	Eiweiß kg +0

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	100
RZS	Zellzahl	90
RZR	Töchterfruchtbarkeit	104
RZPersistenz	Persistenz	88
RZD	Melkbarkeit	105
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	96
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	103
RZFE1	Futtermehrfizienz	80

## Gesundheit

RZGesund 96

RZEuterfit	Eutergesundheit	96
RZKlauen	Klauengesundheit	100
RZRepro	Fruchtbarkeit	95
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	102
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	106
RZKälberfit	Kälberfitness	98

## Exterieur

RZE 114

Milchtyp	100
Körper	111
Fundament	99
Euter	116



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	98	flach				gewölbt
Körpertiefe	100	wenig				viel
Stärke	108	schwach				stark
Beckenneigung	96	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	108	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	97	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach				hoch
Sprungelenk	104	derb				trocken
Hinterbeinstellung	92	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	112	nach außen				parallel
Bewegung	98	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	114	tief				hoch
Zentralband	90	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	91	außen				innen
Strichplatzierung hinten	91	außen				innen
Vordereuteraufhängung	117	lose				fest
Euterbalance	131	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	119	tief				hoch
Strichlänge	97	kurz				lang