

# SPREE PP

HB-Nr. 499312 • 276000365398559

29.05.2023 aAa: 342 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 Züchter: Göpel

## Pedigree

SCOTT PP v. STAR P  
LINDA P GP-84

ARROZO v. RENEGADE  
LARISSA PP VG-87

ADLON P  
LENA P

**Gesamtzuchtwert RZ€ 1250 RZG 127**

**Leistung Si. 79% RZM 116**

Milch	-15		
Fett %	+0,37	Eiweiß %	+0,24
Fett kg	+39	Eiweiß kg	+25

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	113
RZS	Zellzahl	106
RZR	Töchterfruchtbarkeit	121
RZPersistenz	Persistenz	100
RZD	Melkbarkeit	103
KVd	Kalbeverlauf direkt	98
RZKm	Kalbeverlauf maternal	111
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	124
RZFE1	Futtermehrfizienz	94
RZRobot	Roboter Zuchtwert	100

**Gesundheit RZGesund 118**

RZEuterfit	Eutergesundheit	107
RZKlauen	Klauengesundheit	106
RZRepro	Fruchtbarkeit	110
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	115
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	107
RZKälberfit	Kälberfitness	96

**Exterieur RZE 110**

Milchtyp	109
Körper	102
Fundament	98
Euter	112



Wolfhard Schulze

GM: Larissa PP VG-87



Alex Arkin

Spree PP

Spree PP ist einer der wenigen Scott-Söhne auf dem Markt und geht über den bereits töchtergeprüften Leistungsvererber Arrozo über eine alternative Väterfolge auf die kanadische Bullenmutter Arron Doon Twist Lu P aus der Kuhfamilie von Locust-Peak Maple Lulu EX-96 zurück. Spree PP überzeugt durch hohe Inhaltsstoffe, sehr gute Fitnesswerte mit insbesondere hoher Töchterfruchtbarkeit, guten Gesundheitswerten sowie guter Körperkondition (BCS 106). Spree vererbt durchschnittliche Größe, mit etwas mehr Stärke, soliden Fundamenten und hoch aufgehängte Euter mit längeren Strichen. Spree PP ist AMS geeignet und testet Beta-Kasein A2A2.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	103	klein				groß
Rippenstruktur	111	flach				gewölbt
Körpertiefe	94	wenig				viel
Stärke	104	schwach				stark
Beckenneigung	98	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	90	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	105	flach				hoch
Sprunggelenk	94	derb				trocken
Hinterbeinstellung	97	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	107	nach außen				parallel
Bewegung	100	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	111	tief				hoch
Zentralband	80	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	92	außen				innen
Strichplatzierung hinten	72	außen				innen
Vordereuteraufhängung	115	lose				fest
Euterbalance	110	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	121	tief				hoch
Strichlänge	105	kurz				lang