

SPREE PP

HB-Nr. 499312 • 276000365398559

29.05.2023 aAa: 342 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2025 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€ 1746 RZG 137

Leistung	Si. 78%	RZM 122
Milch	+297	
Fett %	+0,40	Eiweiß % +0,23
Fett kg	+55	Eiweiß kg +34

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	121
RZS	Zellzahl	106
RZR	Töchterfruchtbarkeit	121
RZPersistenz	Persistenz	106
RZD	Melkbarkeit	104
KVd	Kalbeverlauf direkt	98
RZKm	Kalbeverlauf maternal	112
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	134
RZFE1	Futtermehrfizienz	98
RZRobot	Roboter Zuchtwert	104

Gesundheit RZGesund 123

RZEuterfit	Eutergesundheit	111
RZKlauen	Klauengesundheit	107
RZRepro	Fruchtbarkeit	113
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	116
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	106
RZKälberfit	Kälberfitness	93

Exterieur RZE 111

Milchtyp	107
Körper	100
Fundament	99
Euter	114



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 104). Spree vererbt durchschnittliche Größe, mit etwas mehr Stärke, soliden Fundamenten und hoch aufgehängte Euter mit längeren Strichen. Spree PP ist AMS geeignet (ZW alte Formel 127) und testet Beta-Kasein A2A2.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	103	klein				groß
Rippenstruktur	110	flach				gewölbt
Körpertiefe	92	wenig				viel
Stärke	103	schwach				stark
Beckenneigung	95	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	93	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach				hoch
Sprunggelenk	96	derb				trocken
Hinterbeinstellung	99	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	107	nach außen				parallel
Bewegung	99	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Zentralband	79	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	93	außen				innen
Strichplatzierung hinten	75	außen				innen
Vordereuteraufhängung	117	lose				fest
Euterbalance	115	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	124	tief				hoch
Strichlänge	108	kurz				lang