

# PARADOX P

HB-Nr. 499341 • 276000542629746

02.10.2023 aAa: 423 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 12.2025 Züchter: Schwengers GbR

## Pedigree

PICARD v. PIKACHU  
LEILA P

FOREMAN v. FREEMAX  
LENA P VG-85  
1. 11.673 3,94 460 3,32 388

SIMON P  
LEUCLIDIA VG-86

**Gesamtzuchtwert RZ€ 2053 RZG 146**

Leistung	Si. 78%	RZM 126
Milch	+1602	
Fett %	-0,11	Eiweiß % -0,06
Fett kg	+50	Eiweiß kg +47

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	129
RZS	Zellzahl	107
RZR	Töchterfruchtbarkeit	127
RZPersistenz	Persistenz	94
RZD	Melkbarkeit	112
KVd	Kalbeverlauf direkt	101
RZKm	Kalbeverlauf maternal	108
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	138
RZFE1	Futтереffizienz	86
RZRobot	Roboter Zuchtwert	119

**Gesundheit RZGesund 118**

RZEuterfit	Eutergesundheit	109
RZKlauen	Klauengesundheit	106
RZRepro	Fruchtbarkeit	113
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	109
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	105
RZKälberfit	Kälberfitness	99

**Exterieur RZE 126**

Milchtyp	111
Körper	101
Fundament	122
Euter	118



GM: SHV Lena P VG-85



SHV Paradox P

Paradox P ist ein Sohn von Picard aus einer hervorragenden Foreman-Tochter und geht in der Mutterlinie auf die bewährte Bullenmutter Aija Supersire Makea zurück. Die Stärke von Paradox P liegt in einer sehr guten Leistungsvererbung, die er mit hervorragender Töchterfruchtbarkeit und sehr hohen Gesundheitswerten kombiniert. Durch die Kombination einer hervorragenden Melkbarkeit (112 RZD) mit einer sehr guten Eutergesundheit sichert Paradox P die Wirtschaftlichkeit seiner Töchter. Ebenso vererbt Paradox P mehr Stärke als Größe und einen BCS von 112. Mit einem RZRobot von 119 und der dazu passenden Strichlänge und -platzierung sowie perfekter Euterbalance eignet sich Paradox P ganz speziell für Roboterbetriebe.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	103	klein				groß
Rippenstruktur	118	flach				gewölbt
Körpertiefe	88	wenig				viel
Stärke	108	schwach				stark
Beckenneigung	91	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	92	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach				hoch
Sprungelenk	109	derb				trocken
Hinterbeinstellung	116	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	115	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	119	tief				hoch
Zentralband	100	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	93	außen				innen
Strichplatzierung hinten	84	außen				innen
Vordereuteraufhängung	113	lose				fest
Euterbalance	81	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	116	tief				hoch
Strichlänge	106	kurz				lang