

# SAKARI PP

HB-Nr. 499252 • HODEU001604477438

16.08.2021 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.US 04.2025 Züchter: C. Kästner

## Pedigree

STAR P v. SOLITAIR  
KNO ESTELLA VG 85

RANGER v. CHARLEY  
KNO ESTRAYO  
2. 12.945 3,36 435 3,54 458

YOYO  
ESTRADA GP 84

## Gesamtzuchtwert

**TPI 2686**

### Leistung

Si. 81%

NM 278

Milchmenge	+876
Fett %	-0,14
Fettmenge	-2
Eiweiß %	+0,00
Eiweißmenge	+30

### Funktionalität

SCS	Zellzahl	2.82
PL	Nutzungsdauer	2.40
DPR	Töchterfruchtbarkeit	0.10
MS	Melkbarkeit	97
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.7%
DCE	Kalbeverlauf maternal	2.2%

### Gesundheit

**-1**

Mastitis	0.9
Ketosis	-0.3
Metritis	-0.8
Disp. Abomasum	-0.2
Ret. Placenta	-1.3

### Exterieur

**PTAT -0.15**

DC	Milchtyp	-1.07
BC	Körper	-0.95
F&L	Fundament	0.15
UDC	Euter	0.19



Wolfhard Schulze

3GM KNO Escorial VG 85



Alex Arkink

Sakari PP

Sakari PP gehört zu den höchsten reinerbig hornlosen Star-Söhnen auf US-Basis und bietet mütterlicherseits eine etwas andere Väterfolge für die Hornloszucht. Sakari PP bietet eine sehr hohe Leistung sowie eine hervorragende Nutzungsdauer und vererbt zudem gute Fitnesswerte. Sakari PP vererbt ein funktionales Exterieur mit nicht so viel Größe, abfallenden Becken, leicht gewinkelten Hinterbeinen und hoch aufgehängten Eutern, womit er einen Ausgleich in Bereichen bietet, welche aktuell vielfach gesucht werden. Ferner kann Sakari PP sehr gut für Färsenbesamungen eingesetzt werden und vererbt Beta-Kasein A2A2.

## Linear

	ZW	-2	2
Größe	-0.09	klein	groß
Milchcharakter	0.03	wenig	viel
Körpertiefe	-0.97	wenig	viel
Stärke	-1.02	schwach	stark
Beckenneigung	0.88	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	-0.63	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	0.06	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	-0.04	flach	steil
Hinterbeinstellung	-0.04	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	0.56	tief	hoch
Zentralband	-1.4	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	-1.63	außen	innen
Strichplatzierung hinten	-1.97	außen	innen
Vordereuteraufhängung	0.16	lose	fest
Eutertiefe	1.22	tief	hoch
Strichlänge	-0.01	kurz	lang