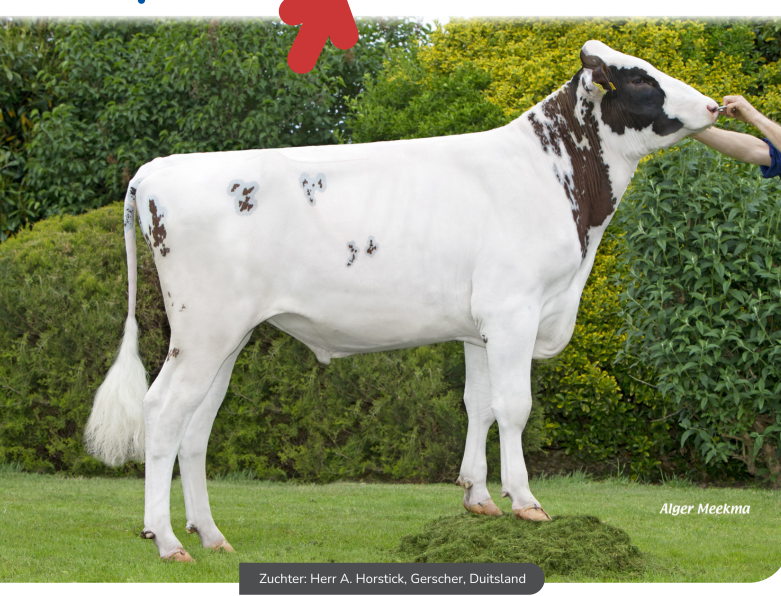


### 889566 • HOR Stan P Lucky PP x Curtis x West Port Bravisi Red • aAa: 153



- Outcross
- Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- Heterozygot Hornlos
- Färsenbulle
- 📤 aAa 153



### **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

#### **BULLENINFO**

Name HOR Stan P

Ohrmarken Nr. DE 0539728941

DHV Nr. 889566

aAa Code 153

Farbe RB

Blutlinie 100% HF

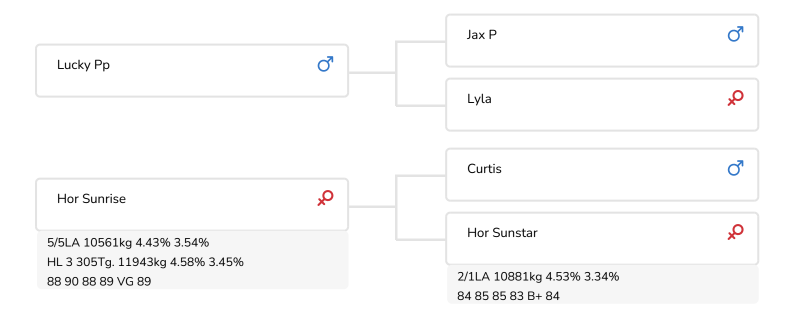
Geburtsdatum 2017-12-25

Kappa-Casein AA

Beta-Casein A2/A2

Kuhfamilie Sunrise

Farbe der Dose Oranje



Hor Stan (Pp) (Lucky x Curtis x Bravisi) ist ein in Deutschland gezüchteter Red Holstein Bulle mit einem internationalen, vielfältigen Bullenbestand in seiner Abstammung. Er ist ein Halbbruder zu dem bereits von K.I. SAMEN eingesetzten Bullen Best Sun. Bis auf seinen Großvater Curtis handelt es sich um Bullen mit im Hinblick auf Red Holstein komplett abweichenden Blutlinien. Darüber hinaus wird Stan, angesichts seiner Vater- und Mutterlinie, eine erhebliche Verbesserung im Leistungs- wie auch im Exterieurbereich herbeiführen können. Außerdem werden aufgrund des hornlosen Gens, das er besitzt, 50 % seiner Nachkommen hornlos geboren werden. Mit einem aAa-Code von 153 und A2A2 für Beta-Casein verfügt Stan über weitere interessante Merkmale.

Stans Vater Lucky PP hat dafür gesorgt, dass Stan das Gen für Hornlosigkeit besitzt und er hat auch zum A2A2 für Beta-Casein beigetragen. Dieser Jax-Sohn ist reinerbig hornlos und ein echter Färsenbulle. Im Leistungs- und Exterieurbereich lässt er ebenfalls keine Wünsche offen. Die Euter sind sogar schlichtweg sehr gut.

Mit Stans Mutterlinie sind wir außerdem einer imposanten Kuhfamilie auf die Spur gekommen. Die Kühe aus dieser S-Linie nehmen im Stall Horstick jedes Mal wieder einen Spitzenplatz ein, Generation nach Generation. Sie legen nicht...



# **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
52	-190	411	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
93	102	48			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-505	-0.16	-0.01	-36	-19	-190

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten		106	
Kälbervitalität		104	

	•	
	Töchter	
Fruchtbarkeit	<b>—</b>	106
N.Rrate	<b>—</b>	103
Zwischenkalbezeit	<b>—</b>	106
Kalbeverlauf	<b>=</b>	102
Mat. Kälbervit.	4	99
Lakt.kurvenverläufe	<b>—</b>	103
Spätreife	<b>—</b>	107
Eutergesundheit	_	106
Zellzahl	<b>—</b>	105
Melkbarkeit	=	97
Robotereffizienz		93
Roboterintervall	-	96
Robotergewöhnung	<b>—</b>	103
Klauengesundheit	=	98
Charakter	<b>H</b>	102
Körpergewicht	_	95

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
51	3	3	

NA / - 10	F: 1.6	
	e Eigenschaften	
Rahmen		101
Euter		104
Fundamente	=	97
Gesamtexterieur		101
Größe	=	98
Stärke	=	97
Körpertiefe	•	99
Milchcharakter	F	101
Körperkondition	=	98
Beckenneigung	<b>F</b>	101
Beckenbreite	-	96
Hinterbeinwinkelung	=	97
Hinterbeinstellung	-	96
Klauendiagonale	I	100
Vorderbeinstellung	•	99
Bewegung	=	98
Vordereuteraufh.	_	105
Strichpl. vorne	F	101
Strichlänge	<b>—</b>	104
Eutertiefe	_	105
Hintereuterhöhe	<b>=</b>	102
Zentralband	F	101
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz	-	104



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**