

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



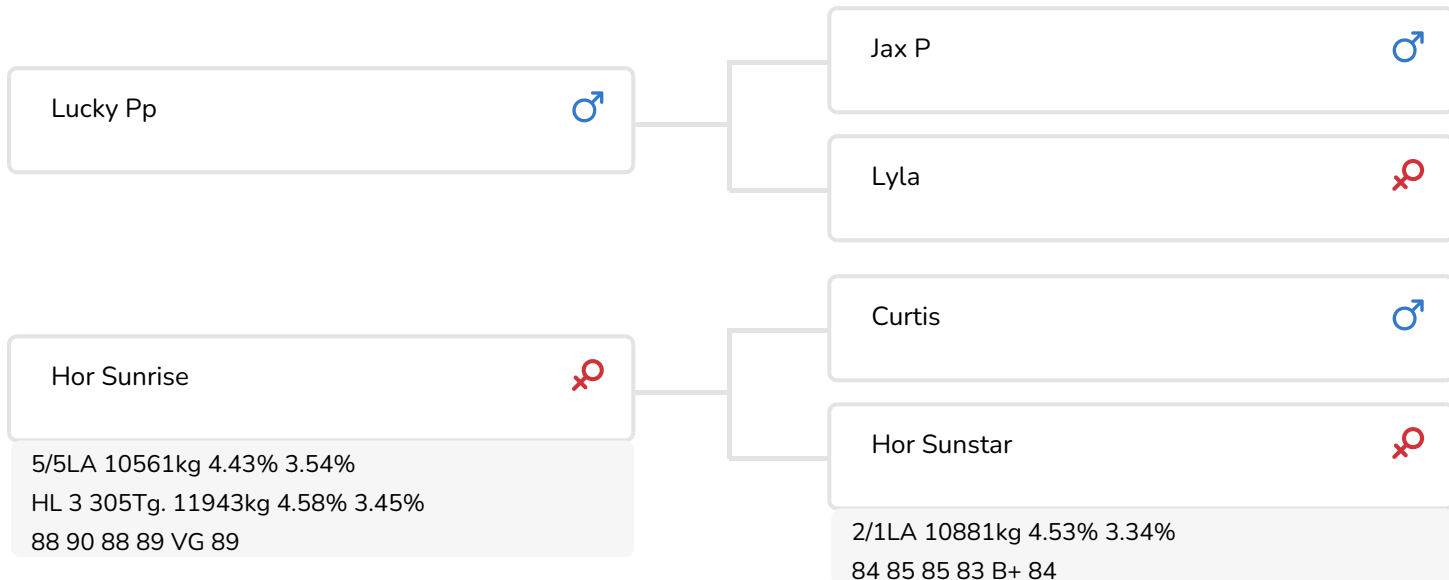
Alger Meekma

Zuchter: Herr A. Horstick, Gerscher, Duitsland

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

BULLENINFO

Name	HOR Stan P	Geburtsdatum	2017-12-25
Ohrmarken Nr.	DE 0539728941	Kappa-Casein	AA
DHV Nr.	889566	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	153	Kuhfamilie	Sunrise
Farbe	RB	Farbe der Dose	Oranje
Blutlinie	100% HF		



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 Exteriurbereich 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 Spaltenplatz ein, Generation nach Generation. Sie legen nicht...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
52	-190	411

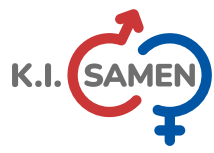
Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
93	102	48			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-505	-0.16	-0.01	-36	-19	-190

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		106
Kälbervitalität		104

Töchter		
Fruchtbarkeit		106
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		103
Spätreife		107
Eutergesundheit		106
Zellzahl		105
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		93
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		98
Charakter		102
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
51	3	3

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		101
Euter		104
Fundamente		97
Gesamtexterior		101
Größe		98
Stärke		97
Körpertiefe		99
Milchcharakter		101
Körperkondition		98
Beckenneigung		101
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		104
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		101
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		104



DIE PRAXIS BEWEIST ES!