



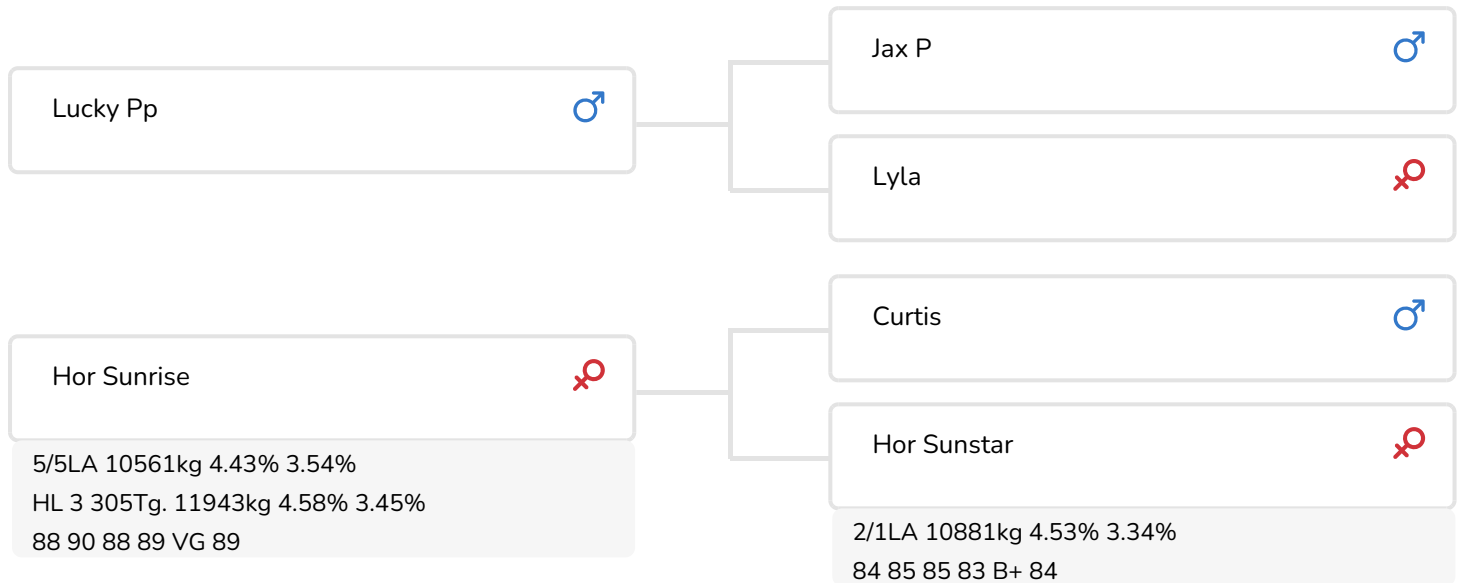
Alger Meekma

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
K.B. Nr.	889566	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	153	Kuhfamilie	Sunrise
Farbe	RB	Farbe der Paillette	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 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...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
34	-153	395

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
88	70	36			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-546	-0.05	0.05	-28	-16	-153

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		107
Kälbervitalität		105

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		105
Eutergesundheit		104
Zellzahl		105
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		95
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		99
Charakter		101
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
42	1	1

Weitere Eigenschaften

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!