



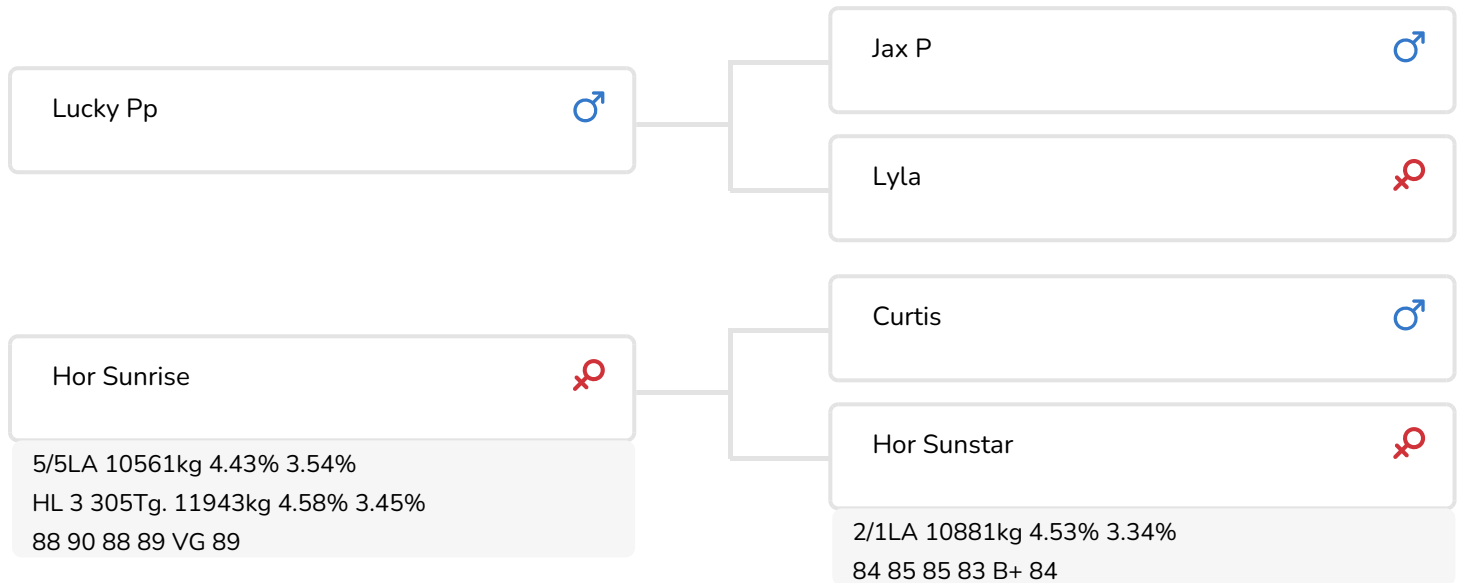
Alger Meekma

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 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
30	-263	466

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	105	51			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-702	-0.21	-0.02	-49	-27	-263

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		106
Kälbervitalität		104

























Töchter

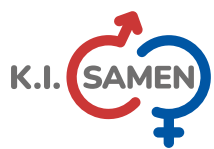
Fruchtbarkeit		106
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		106
Eutergesundheit		107
Zellzahl		105
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		104
Klauengesundheit		98
Charakter		101
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
59	3	3

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		104
Fundamente		95
Gesamtexterieur		99
Größe		98
Stärke		95
Körpertiefe		99
Milchcharakter		100
Körperkondition		98
Beckenneigung		101
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		103
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		100
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		103



DIE PRAXIS BEWEIST ES!