



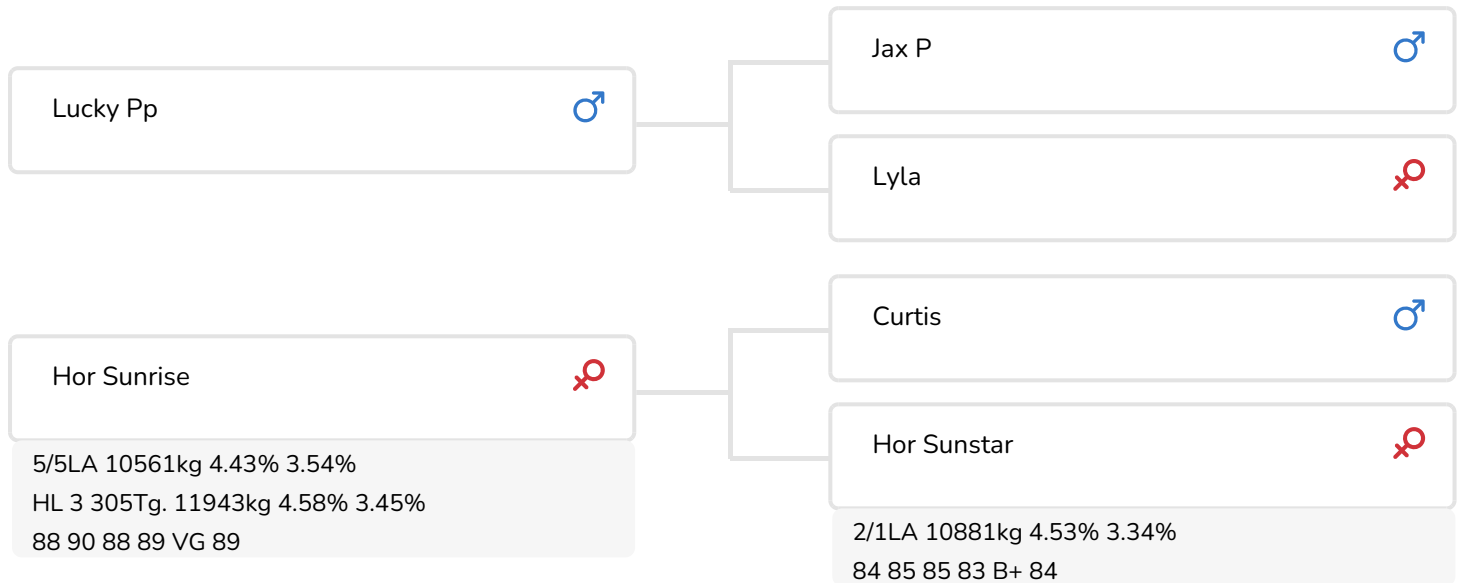
Alger Meekma

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
13	-243	368

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT		
91	92	45		
KG Milch	% Fett	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-693	-0.17	-45	-25	-243

Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		106
Kälbervitalität		105

























Töchter

Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		103
Eutergesundheit		105
Zellzahl		105
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		98
Charakter		101
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
47	2	2

Weitere Eigenschaften

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!