



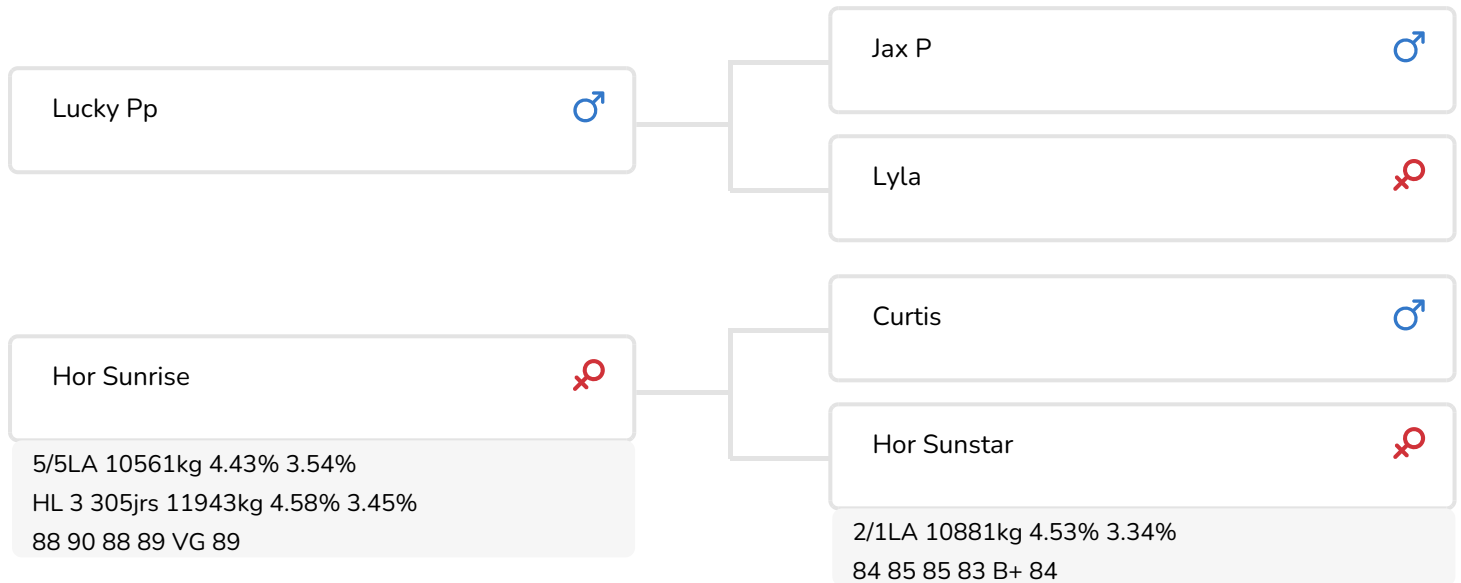
*Alger Meekma*

Fokker: Herr A. Horstick, Gerscher, Duitsland

- + Outcross
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Hétérozygote sans cornes
- + Utilisable sur génisses
- + aAa 153

## STIERINFO

Naam	HOR Stan P	Geboortedatum	2017-12-25
Levensnummer	DE 0539728941	Kappa caseïne	AA
Stiercode	361148	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	153	Koe familie	Sunrise
Kleur	RB	Kleur rietje	Oranje
Bloedvoering	100% HF		



Hor Stan (Pp) (Lucky x Curtis x Bravisi) est un taureau originaire d'Allemagne dont le pedigree se caractérise par la présence de taureaux internationaux aux qualités différentes. Il est un demi-frère du taureau Best Sun ; testé auparavant par K.I. SAMEN. A part Curtis, son grand-père, il s'agit de taureaux Red-Holstein peu employé en sélection Red-Holstein. Par sa lignée paternelle comme maternelle, Stan se montrera certainement comme un taureau améliorateur en production comme en morphologie. Comme bonus, son gène sans cornes fait que 50% de sa descendance naîtra sans cornes. Son code aAa 153 ainsi que son A2A2 en caséine bêta lui apportent encore plus de qualités recherchées.

Lucky PP, le père de Stan, est à l'origine du gène sans cornes de Stan comme aussi du A2A2 en caséine bêta. Ce fils de Jax est non seulement analysé comme homozygote sans cornes, il donne également des vêlages faciles. Taureau sans défaut notable en production et morphologie, sur ce dernier point il excelle surtout en qualité des pis.

Au fil des générations, la lignée maternelle de Stan se montre de plus en plus impressionnante. Les vaches issues de cette lignée "S" originaire de l'élevage Horstick se démarquent par des bonnes productions ainsi que par leurs jolie mais surtout solide morphologie....

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
34	-153	395

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
88	70	36			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-546	-0.05	0.05	-28	-16	-153

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		107
Lvh. Geboorte		105

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalftijd		102
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		106
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		104
Celgetal		105
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		97
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		99
Karakter		101
Lichaamsgewicht		95

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
42	1	1

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		100
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		98
Voorhand		97
Inhoud		100
Openheid		102
Conditie		98
Kruisligging		99
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		99
Beenstand zij		97
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		99
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		104
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		100
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		102

