



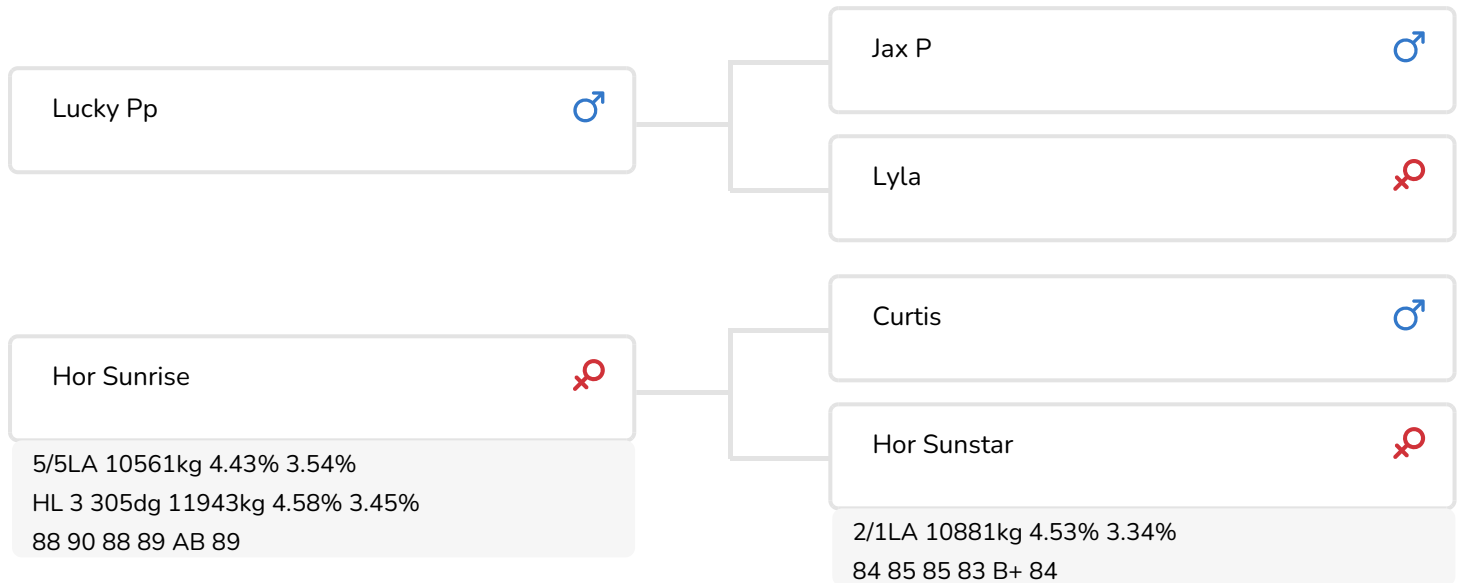
*Alger Meekma*

Fokker: Herr A. Horstick, Gerscher, Duitsland

- + Outcross
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Heterozygoot hoornloos
- + Pinkenstier
- + 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 P (Lucky x Curtis x Bravisi) is een in Duitsland gefokte Red Holstein stier met een internationaal, gevarieerd stieren bestand in zijn afstamming en is een halfbroer van de al eerder door K.I. SAMEN ingezette stier Best Sun. Op grootvader Curtis na, zijn het bovendien stieren met een voor roodbont compleet frisse bloedvoering. Daarnaast zal Stan, gezien zijn vader- en moederlijn, een flinke verbetering aan kunnen brengen op zowel productie- als exterieurgebied. Bovendien zal, vanwege het hoornloze gen dat hij bezit, 50% van zijn nakomelingen hoornloos geboren worden. Met een aAa-code van 153 en A2/A2 voor beta-caseïne beschikt Stan over nog meer interessante kenmerken.

Stans vader Lucky PP heeft er voor gezorgd dat Stan de beschikking heeft gekregen over het gen voor hoornloosheid en heeft ook bijgedragen aan het A2/A2 voor beta-caseïne. Deze Jax-zoon is homozygoot hoornloos en een echte pinkenstier. Op productie- en exterieurgebied laat hij geen steken vallen, de uiers zijn zelfs ronduit best.

Met Stans moederlijn zijn we bovendien een imposante koefamilie op het spoor gekomen. De koeien uit deze S-lijn komen in stal Horstick iedere keer weer boven drijven, generatie na generatie. We hebben het dan niet alleen over de beste producties, maar ook over het degelijke en...

## 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
Tussenkalf tijd		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

