



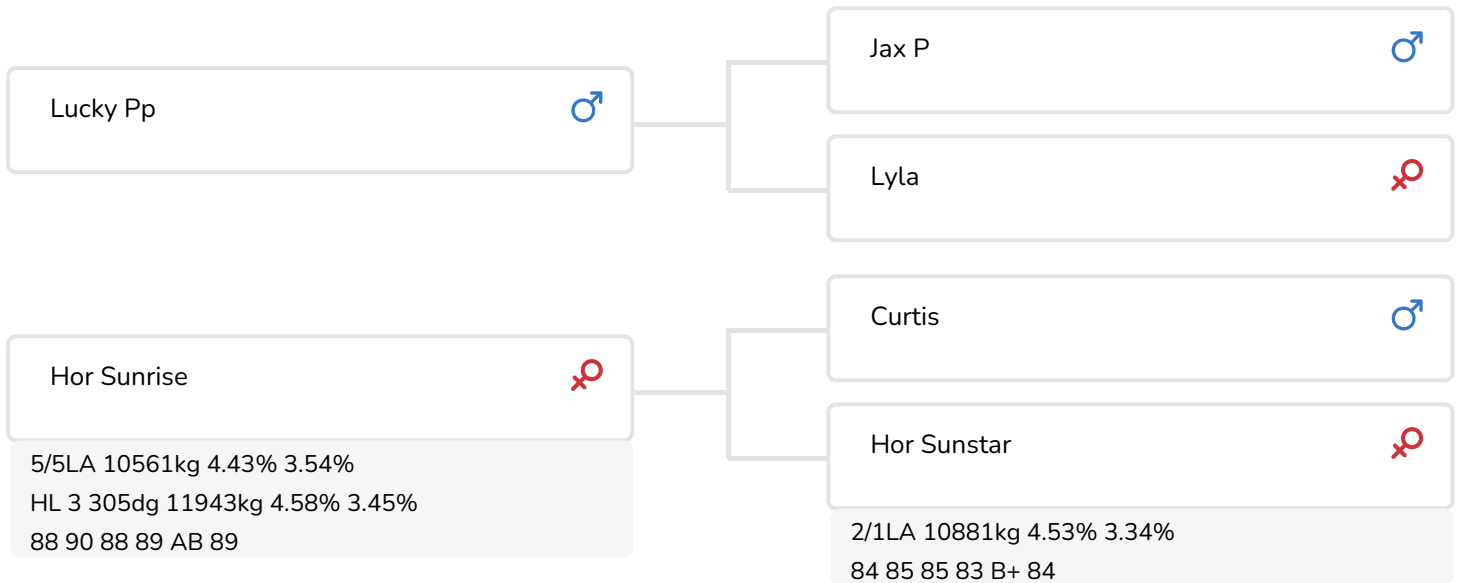
*Alger Meekma*

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
30	-263	466

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	105	51			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-702	-0.21	-0.02	-49	-27	-263

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		106
Lvh. Geboorte		104

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		106
NR		104
Tussenkalftijd		106
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		102
Laatrijphheid		106
Uiergezondheid		107
Celgetal		105
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		94
Robotinterval		95
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		98
Karakter		101
Lichaamsgewicht		95

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
59	3	3

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		104
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		98
Voorhand		95
Inhoud		99
Openheid		100
Conditie		98
Kruisligging		101
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		97
Beenstand zij		97
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		98
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		103
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		102
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		103

