



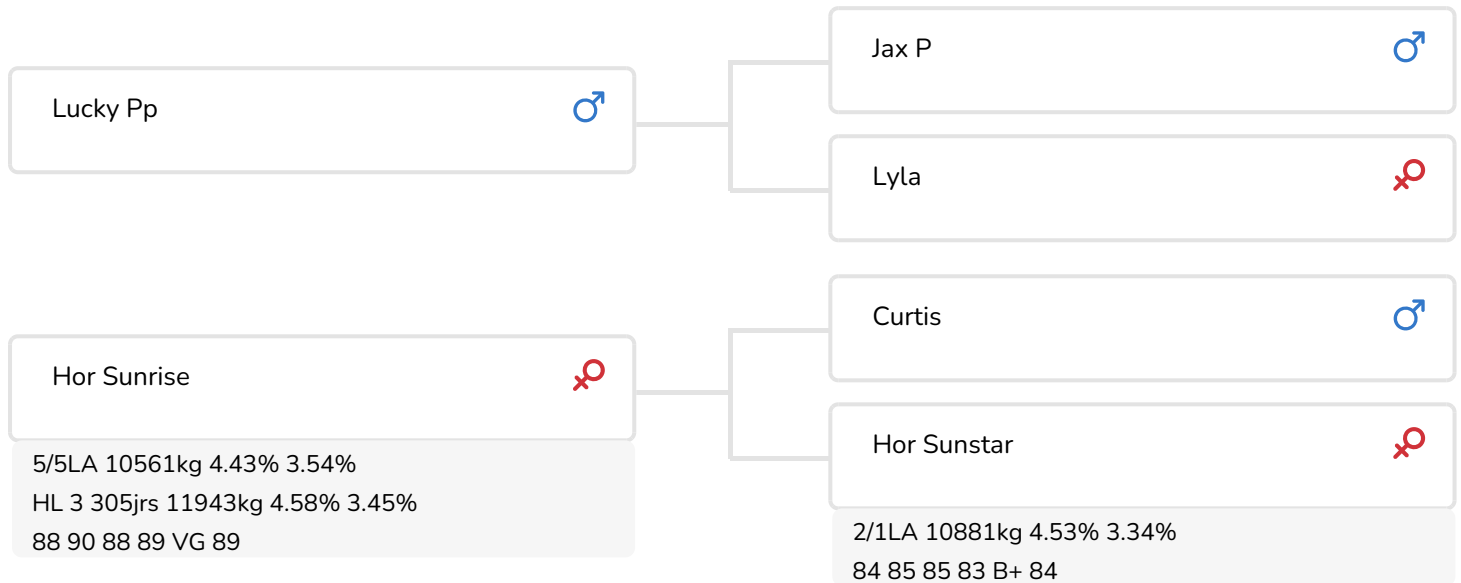
Alger Meekma

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	30590	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 vèlages 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
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

