

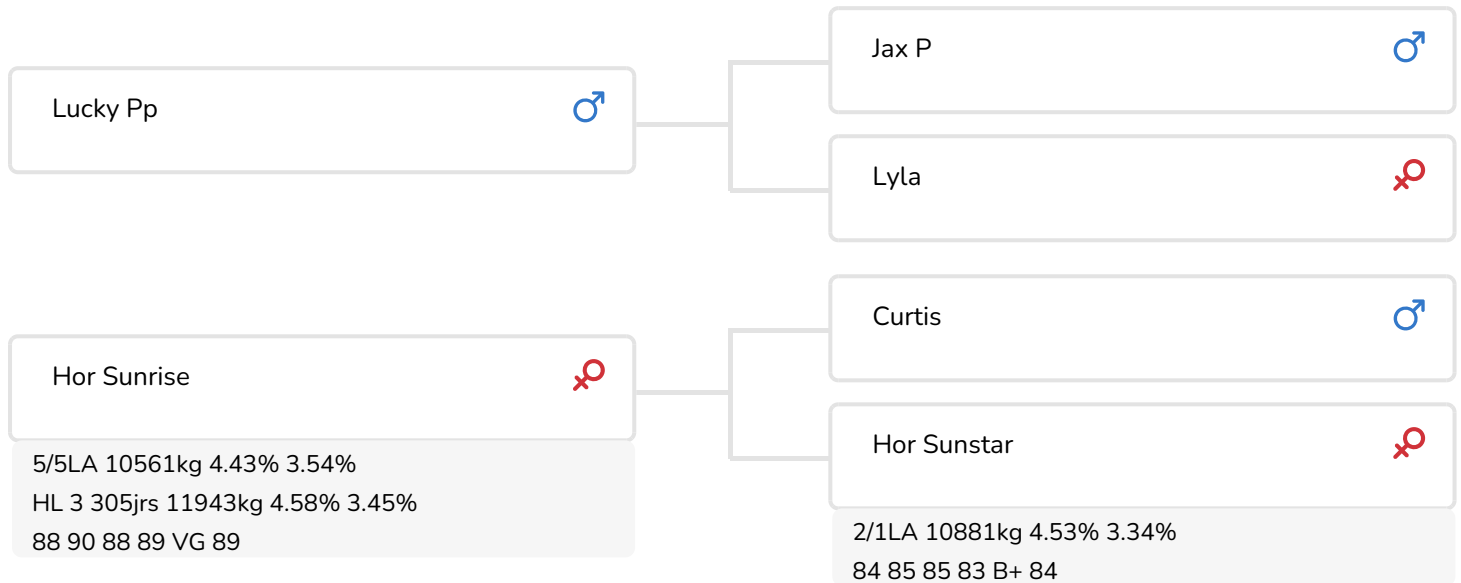


Fokker: Herr A. Horstick, Gerscher, Duitsland

- + 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
52	-190	411

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	102	48			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-505	-0.16	-0.01	-36	-19	-190

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		106
Lvh. Geboorte		104

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		106
NR		103
Tussenkalf tijd		106
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		103
Laatrijphheid		107
Uiergezondheid		106
Celgetal		105
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		93
Robotinterval		96
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		98
Karakter		102
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
51	3	3

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		104
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		98
Voorhand		97
Inhoud		99
Openheid		101
Conditie		98
Kruisligging		101
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		97
Beenstand zij		96
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		99
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		104
Uierdiepte		105
Achteruierhoogte		102
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		104

