



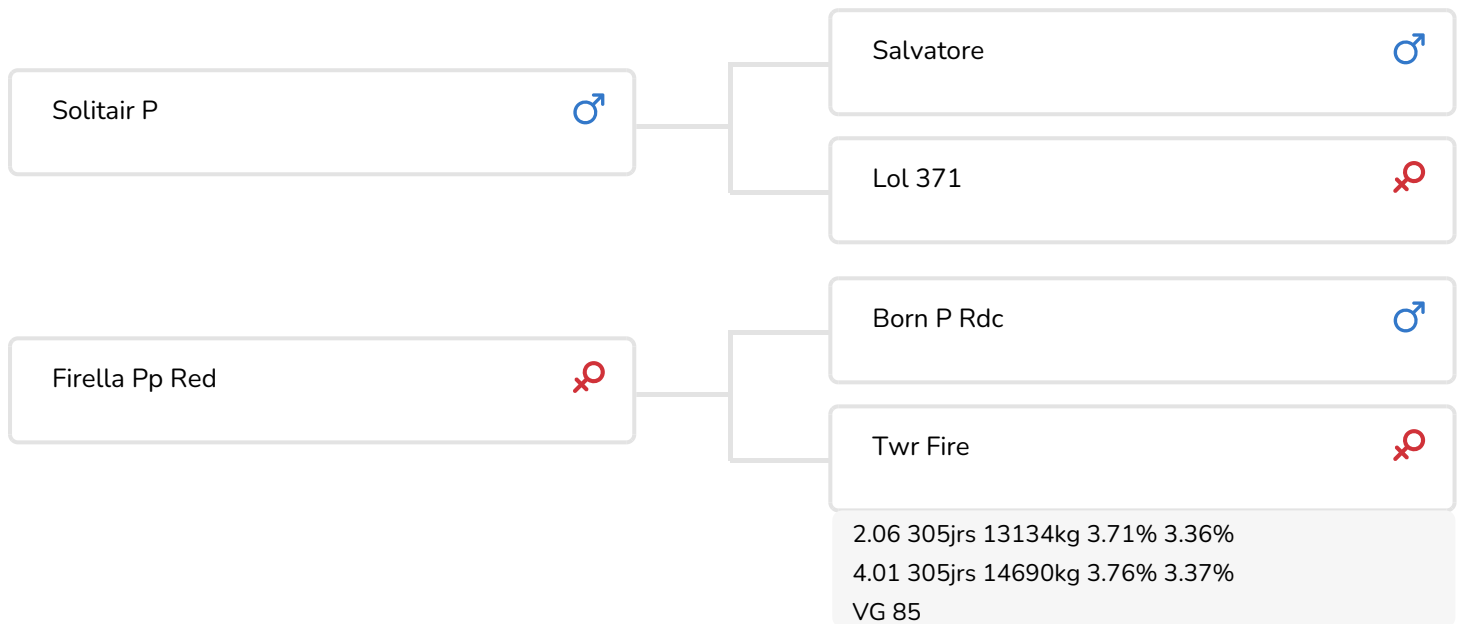
Alex Arkink

Fokker: Göpel Genetics GmbH, Herleshausen

- + Issu de la famille canadienne Splendor
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Beaucoup de lait
- + Homozygote sans cornes

## STIERINFO

Naam	Frank PP	Geboortedatum	2020-04-17
Levensnummer	DE 0362263479	Kappa caseïne	BB
Stiercode		Beta caseïne	A1/A2
PFW code	C	Koe familie	Splendor
aAa code	342	Kleur rietje	Rouge
Kleur	RB		
Bloedvoering	100% RHF		



Originaire d'Allemagne, le taureau Red-Holstein Frank PP (Solitaire P x Born P x Deko) figure parmi les meilleurs taureaux allemands porteurs du gène homozygote sans cornes (PP). Tout laisse croire qu'en aussi bien production (beaucoup de lait) comme en morphologie (bonne en chaque poste) il se distinguera positivement par rapport à ses concurrents. Notons également qu'il est issu d'un montage génétique très intéressant ; il descend effectivement de la célèbre lignée de Glen Drummond Splendor, ce qui augmente considérablement sa popularité.

Côté paternel, Frank PP est issu d'une autre bonne famille de vaches ; les "Lol". Le père de Frank PP, Solitaire P, est un père à taureaux de renom. Notamment en sélection "sans cornes". Solitaire P transmet beaucoup de lait, un type de qualité moyenne, tout en excellant en membres alors qu'il transmet des bons pis avec des trayons légèrement plus longs. Des bons index caractères fonctionnels ainsi que son index favorable en facilité de vêlage complètent son linéaire.

La lignée maternelle de Frank PP est à l'origine d'un autre bon taureau « sans cornes ». Non seulement Laron P a été utilisé en service I.A., il a également obtenu le statut de père à taureaux. La lignée maternelle de Laron P et de Frank PP, - canadienne d'origine -, est le...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
102	197	264

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr

73

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1005	-0.29	-0.02	17	34	197

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		97

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		99
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Uiergezondheid		104
Celgetal		105
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		96
Robotgewennig		98
Karakter		99
Lichaamsgewicht		99

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
52	1	1

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		107
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		106
Voorhand		98
Inhoud		105
Openheid		108
Conditie		94
Kruisligging		93
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		99
Beenstand zij		103
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		94
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		105
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		106
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		106

