

Frank PP
Solitair P x Born P RDC x Deko Red P • aAa: 342



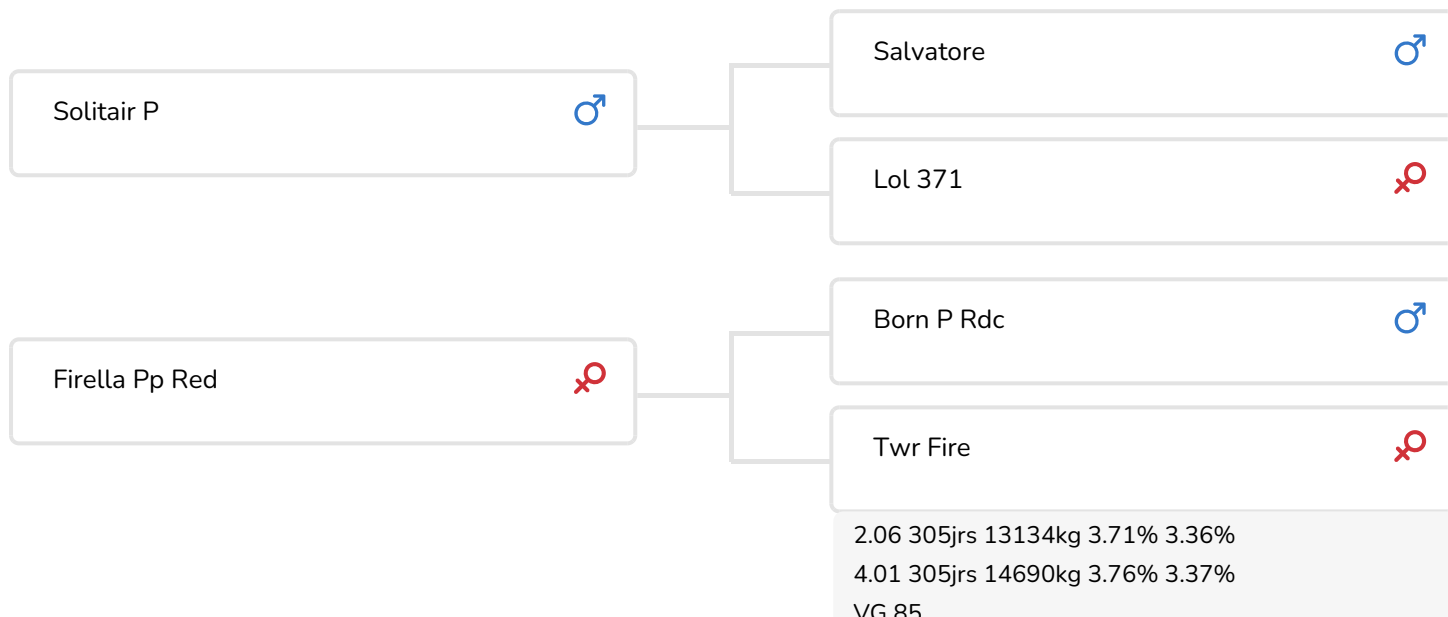
Alex Arkink

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	C	Beta caseïne	A1/A2
PFW code	342	Koe familie	Splendor
aAa code	RB	Kleur rietje	Rouge
Kleur	100% RHF		
Bloedvoering			



Originaire d'Allemagne, le taureau Red-Holstein Frank PP (Solitair 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 distingue 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, Solitair P, est un père à taureaux de renom. Notamment en sélection "sans cornes". Solitair 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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
52	1	1

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

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
Klaawhoek	■	101
Voorbeenstand	■	94
Beengebruik	■	98
Vooruieraanhechting	■	105
Voorspeenplaatsing	■	101
Speenlengte	■	105
Uierdiepte	■	107
Achteruierhoogte	■	106
Ophangband	■	104
Achterspeenplaatsing	■	103
Uierbalans	■	106

DOCHTERS

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



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T