



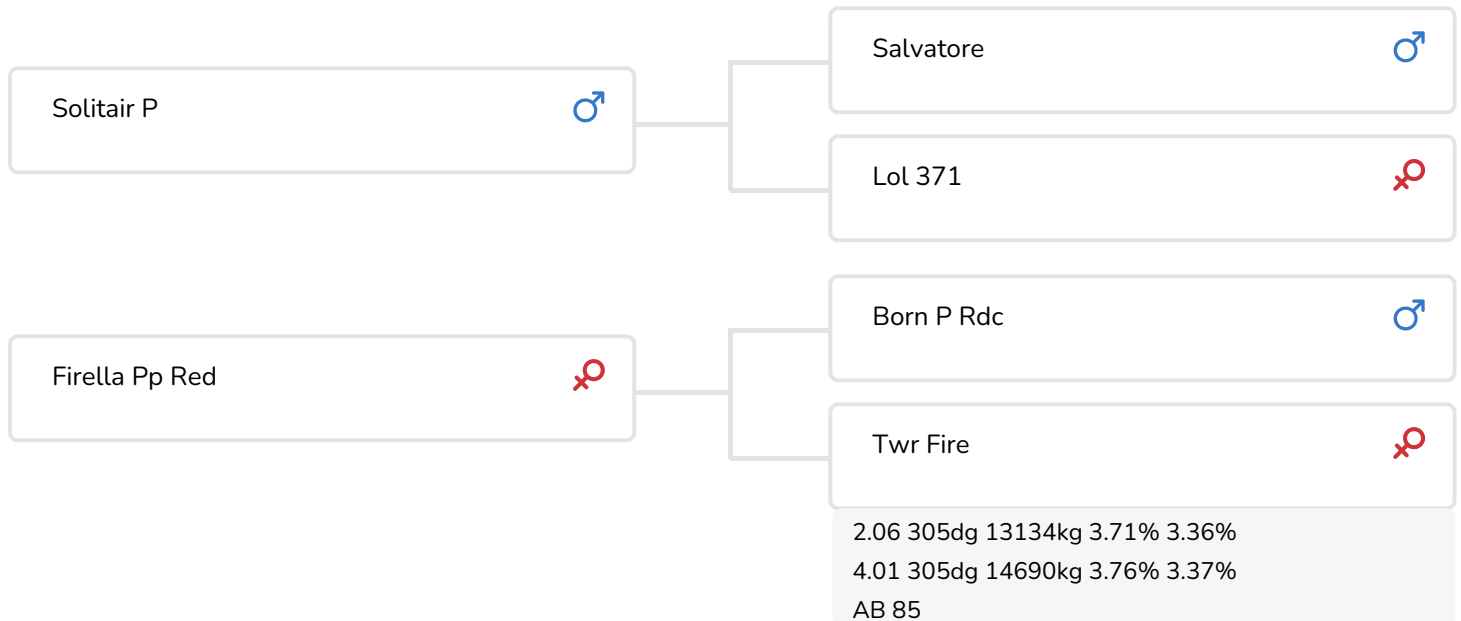
Alex Arkink

Fokker: Göpel Genetics GmbH, Herleshausen

- + Uit de Canadese Splendor-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Veel melk
- + Homozygoot hoornloos

STIERINFO

Naam	Frank PP	Geboortedatum	2020-04-17
Levensnummer	DE 0362263479	Kappa caseïne	BB
Stiercode	783461	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	342	Koe familie	Splendor
Kleur	RB	Kleur rietje	Rood
Bloedvoering	100% RHF		



De roodbonte, in Duitsland geboren, homozygoot hoornloze Frank (PP) (Solitair P x Born P x Deko) behoort tot één van de hoogste PP-stieren van Duitsland. Zowel voor productie (o.a. veel melk) als exterieur (allround) kan hij waarschijnlijk de concurrentie goed aan. Extra glans geeft zijn interessante afstamming waarin o.a. de Glen Drummond Splendor-lijn is terug te vinden.

In de vaderlijn van Frank (PP) komen we een andere bekende en goed fokkende koefamilie tegen, de Lol-stam. Vader Solitair P is dan ook veel gebruikt als stiervader, zeker voor het hoornloze segment. Solitair P staat voor veel melk, gemiddelde frames, prima benen en beste uiers (met wat langere spenen). Goede gezondheidskenmerken en de pinkenstier status maken het verhaal verder compleet.

Al eerder wist de moederlijn van Frank (PP) een goede hoornloze fokstier te fokken. We hebben het hier over de eveneens als stiervader ingezette Laron P. De van oorsprong Canadese moederlijn van Laron P en Frank (PP) is wereldwijd benut voor o.a. het verkrijgen van fokstieren. De productie van de koeien uit deze stam zijn over het algemeen uitstekend en het exterieur best. Man O Man-dochter Fily-Sher (AB 86) is één van de meest benutte koeien van de laatste generaties. Zij is de betovergrootmoeder van Frank (PP) en is de 11e...

FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
235	344









PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
79					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1366	-0.39	-0.12	24	38	235

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		100





















DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
Tussenkaltijd		96
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid		103
Celgetal		103
Melksnelheid		101
Karakter		97
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
85

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		104
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		102
Voorhand		102
Inhoud		105
Openheid		104
Conditie		99
Kruisligging		93
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		100
Beenstand zij		101
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		96
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		106
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		103
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		102
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		101

