



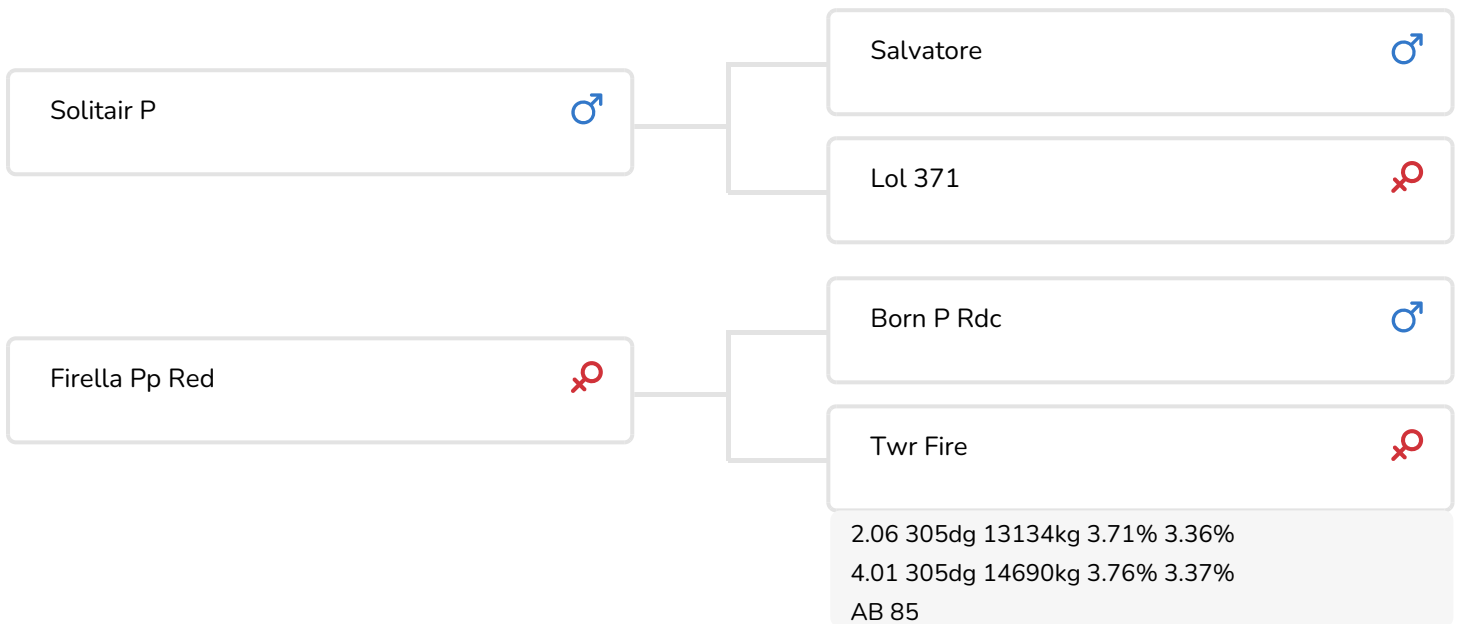
Alex Arkink

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
PFW code	C	Koe familie	Splendor
aAa code	342	Kleur rietje	Rood
Kleur	RB		
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
225	381









PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
67					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1326	-0.37	-0.11	22	37	225

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		97























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		101
Uiergezondheid		103
Celgetal		105
Melksnelheid		102
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
87

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

