



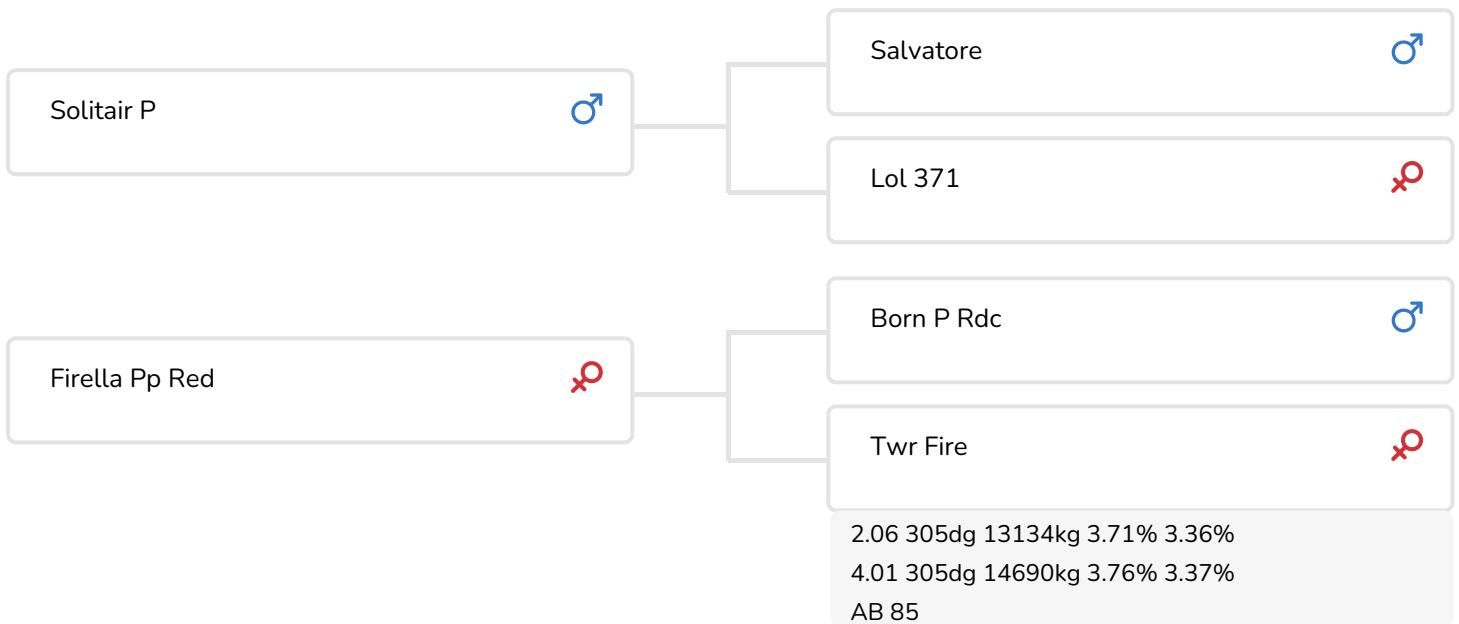
Alex Arkink

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

NVI	INET	Levensduur
106	217	333

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
80					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1285	-0.45	-0.07	15	40	217

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		97

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		100
Tussenkalftijd		96
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		99
Uiergezondheid		105
Celgetal		107
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		95
Robotgewennig		99
Karakter		98
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
60	1	1

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		105
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		106
Voorhand		96
Inhoud		104
Openheid		107
Conditie		93
Kruisligging		93
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		98
Beenstand zij		103
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		93
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		105
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		105
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		106

