

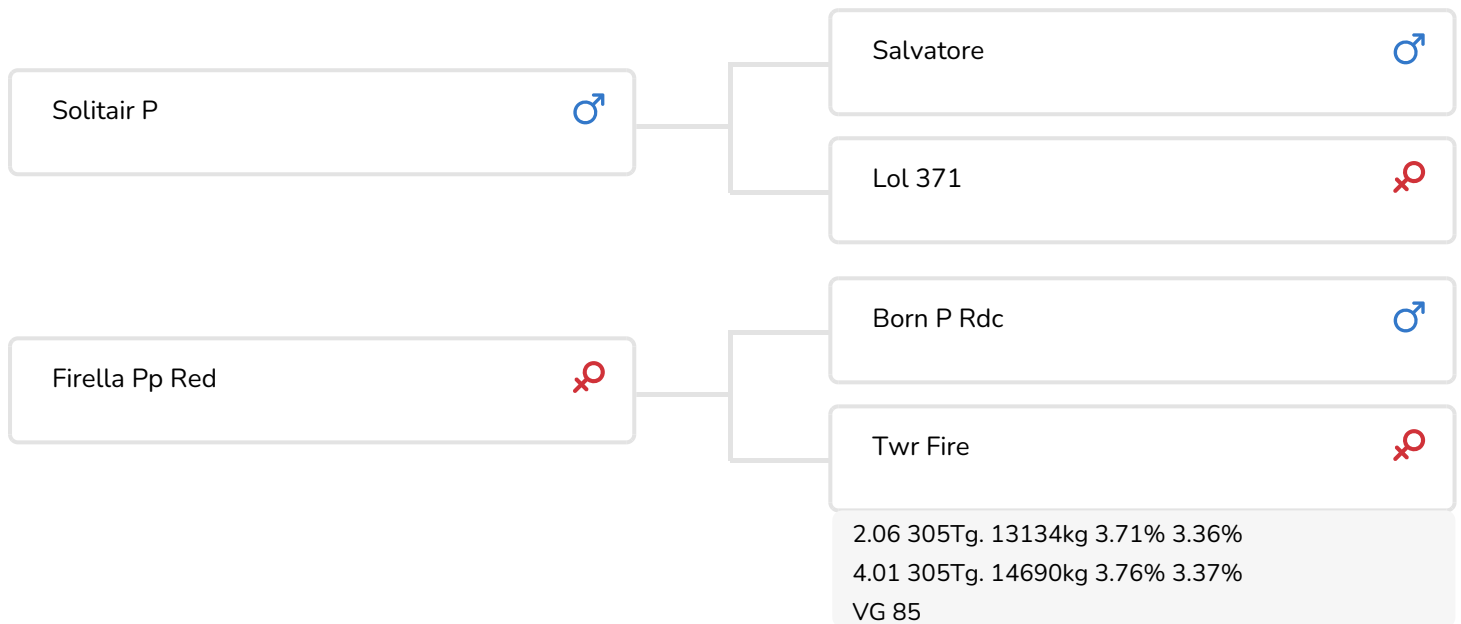
Alex Arkink

Zuchter: Göpel Genetics GmbH, Herleshausen

- + Aus der kanadischen Splendor-Familie
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Viel Milch
- + Reinerbig hornlos

## BULLENINFO

Name	Frank PP	Geburtsdatum	2020-04-17
Ohrmarken Nr.	DE 0362263479	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	499 175	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Splendor
aAa Code	342	Farbe der Dose	Rot
Farbe	RB		
Blutlinie	100% RHF		



Der rotbunte, in Deutschland geborene, reinerbig hornlose Frank (PP) (Solitair P x Born P x Deko) gehört zu den höchstplatzierten PP-Bullen Deutschlands. Sowohl hinsichtlich der Leistung (u.a. viel Milch) wie auch des Exterieurs (allround) ist er dem Wettbewerb aller Wahrscheinlichkeit nach gut gewachsen. Zusätzlichen Glanz verleiht ihm seine interessante Abstammung, in der u.a. die Glen Drummond Splendor-Linie vertreten ist.

In der Vaterlinie von Frank (PP) stoßen wir auf eine andere bekannte Kuhfamilie mit Zuchtqualitäten: den Lol-Stamm. Vater Solitair P ist dementsprechend ein stark nachgefragter Bullenvater, speziell in der Hornloszucht. Die Wahrzeichen von Solitair P sind viel Milch, durchschnittliche Rahmen, gute Fundamente und sehr gute Euter (mit etwas längeren Strichen). Gute Gesundheitsmerkmale und der Färsenbullens-Status runden das Gesamtbild ab.

In der Vergangenheit gelang es der Mutterlinie von Frank (PP) bereits, einen guten hornlosen Zuchtbullen hervorzubringen. Dabei handelt es sich um den ebenfalls als Bullenvater eingesetzten Laron P. Die ursprünglich kanadische Mutterlinie von Laron P und Frank (PP) wurde weltweit u.a. zur Hervorbringung von Zuchtbullen eingesetzt. Die Leistung der Kühe aus diesem Stamm ist im Allgemeinen hervorragend und das Exterieur ist...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
102	197	264













## Z.W. Milchleistung

% Sich					
73					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1005	-0.29	-0.02	17	34	197

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		97

























## Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Eutergesundheit		104
Zellzahl		105
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		98
Charakter		99
Körpergewicht		99

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
52	1	1

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		97
Euter		107
Fundamente		98
Gesamterieur		102
Größe		106
Stärke		98
Körpertiefe		105
Milchcharakter		108
Körperkondition		94
Beckenneigung		93
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		105
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		106
Zentralband		104
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		106

