



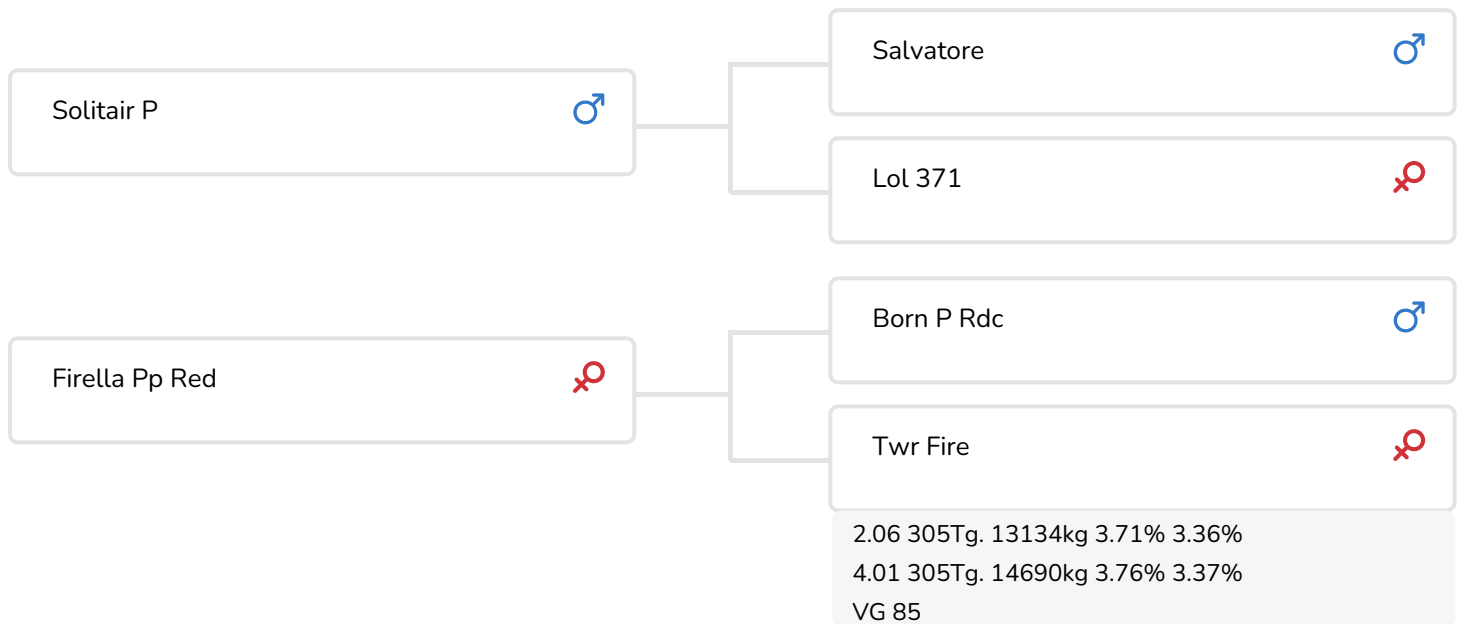
Alex Arkink

Zuchter: Göpel Genetics GmbH, Herleshausen

- + Aus der kanadischen Splendor-Familie
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteteten 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 Färsenbullen-Status runden das Gesamtbild ab.

In der Vergangenheit gelang es der Mutterlinie von Frank (PP) bereits, einen guten hornlosen Zuchtbulln 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 Zuchtbulln eingesetzt. Die Leistung der Kühe aus diesem Stamm ist im Allgemeinen hervorragend und das Exterieur ist...

ZUCHTWERTE

Inet	Nutzungsdauer
225	381









Z.W. Milchleistung

% Sich					
67					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1326	-0.37	-0.11	22	37	225

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		97























Töchter

Fruchtbarkeit		99
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		101
Eutergesundheit		103
Zellzahl		105
Melkbarkeit		102
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich
87

Weitere Eigenschaften

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!