



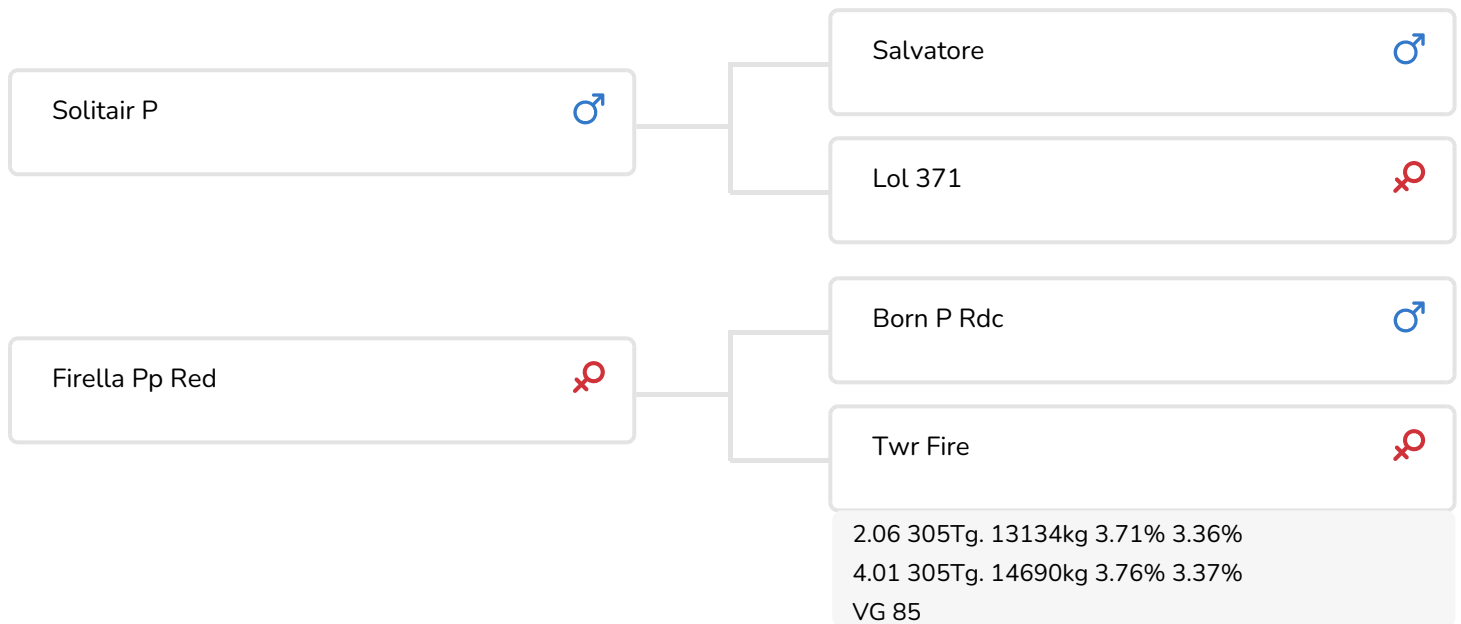
Alex Arkink

Zuchter: Göpel Genetics GmbH, Herleshausen

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

BULLENINFO

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

NVI	Inet	Nutzungsdauer
106	217	333








Z.W. Milchleistung

% Sich					
80					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1285	-0.45	-0.07	15	40	217

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		97






















Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		99
Eutergesundheit		105
Zellzahl		107
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		99
Charakter		98
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
60	1	1

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		105
Fundamente		96
Gesamtexterieur		99
Größe		106
Stärke		96
Körpertiefe		104
Milchcharakter		107
Körperkondition		93
Beckenneigung		93
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		105
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		104
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!