

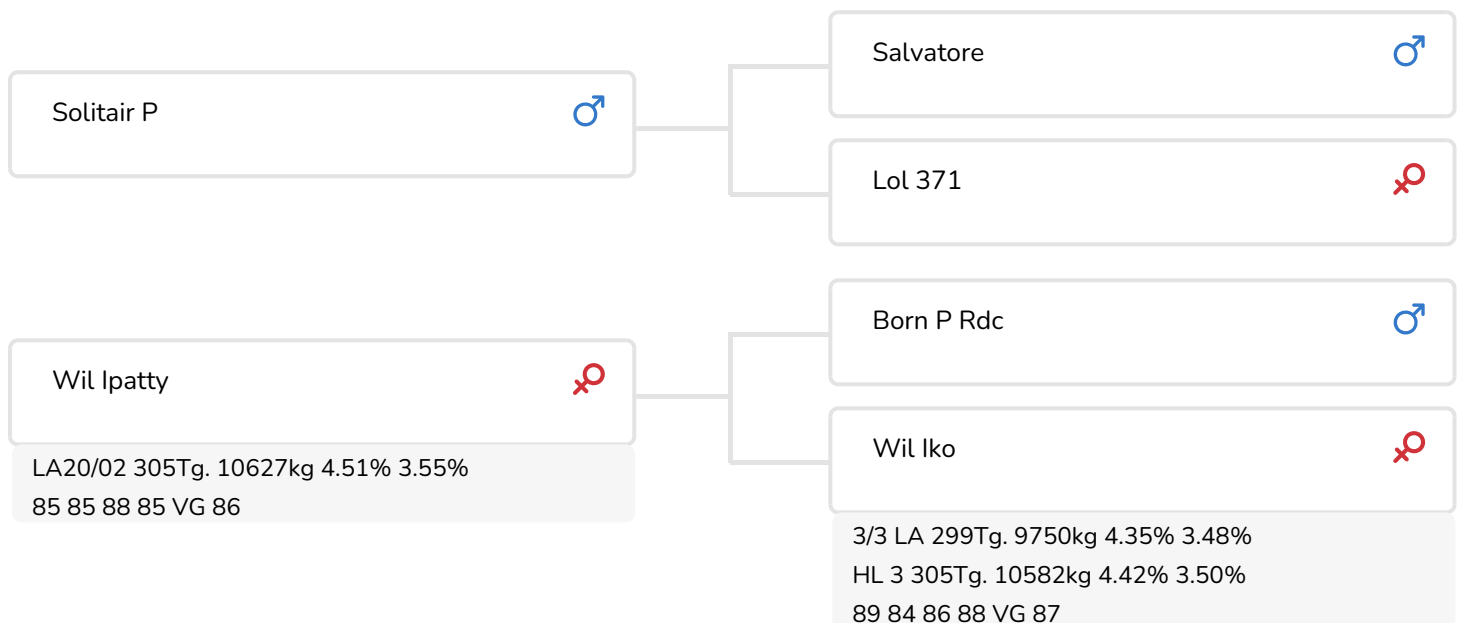


Zuchter: Thomas Holtkamp, Vreden, Duitsland

- + Outcross
- + Viel Milch
- + Heterozygot Hornlos
- + Heterozygot Hornlos

## BULLENINFO

Name	Wilder Systematic Red P	Geburtsdatum	2020-01-28
Ohrmarken Nr.	DE 0541194748	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	889627	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Ipatty
aAa Code	243	Farbe der Dose	Paars
Farbe	RB		
Blutlinie	100% RHF		



Während die meisten hornlosen Bullen nicht ganz das Niveau der gängigen (genetisch gehörnten) Bullen erreichen, gilt das ganz bestimmt nicht für den in Deutschland gezüchteten hornlosen Systematic P (Pp) (Solitair P x Born P x Apoll P). Sowohl seine Mutterlinie wie auch seine Vaterlinie schneiden hinsichtlich der Leistung und des Exterieurs sehr gut ab. Außerdem gehören sein hornloser Vater, Großvater und Urgroßvater zu den besten hornlosen Bullenvätern. Das haben Großvater Born P und Urgroßvater Apoll P anhand ihrer Töchter bereits unter Beweis gestellt.

Noch kein Zuchtbulle, jedoch ausgesprochen interessant, ist Solitair P (der Vater von Systematic P (Pp)). Dieser mit einer ansprechenden Abstammung (Salvatore x Balisto) ausgestattete Bulle ist einer der am stärksten nachgefragte Bullenväter des vergangenen Jahres. Solitair gilt als Färsenbulle und vererbt auf dem Papier viel Milch und ein gutes Exterieur (mit u.a. guten Eutern). Auch seine Werte für die Gesundheitsmerkmale und die Nutzungsdauer lassen nichts zu wünschen übrig.

Der I-Stamm, der die Mutterlinie von Systematic P (Pp) bildet, umfasst mehrere Kühe mit einer Lebensleistung von mehr als 100.000 kg Milch. Odyssee-Tochter Inka (VG-87), auf die wir in der fünften Generation stoßen, ist ein Beispiel dafür. Inka gab...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
132	233	431















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
77	40	22			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
886	-0.01	-0.05	39	27	233

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		100























## Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		97
Eutergesundheit		103
Zellzahl		106
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		102
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		98
Charakter		96
Körpergewicht		98

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
54	4	3

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		104
Fundamente		97
Gesamterieur		102
Größe		103
Stärke		99
Körpertiefe		103
Milchcharakter		107
Körperkondition		92
Beckenneigung		98
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		102
Strichlänge		100
Eutertiefe		104
Hintereuterhöhe		104
Zentralband		103
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		103

