



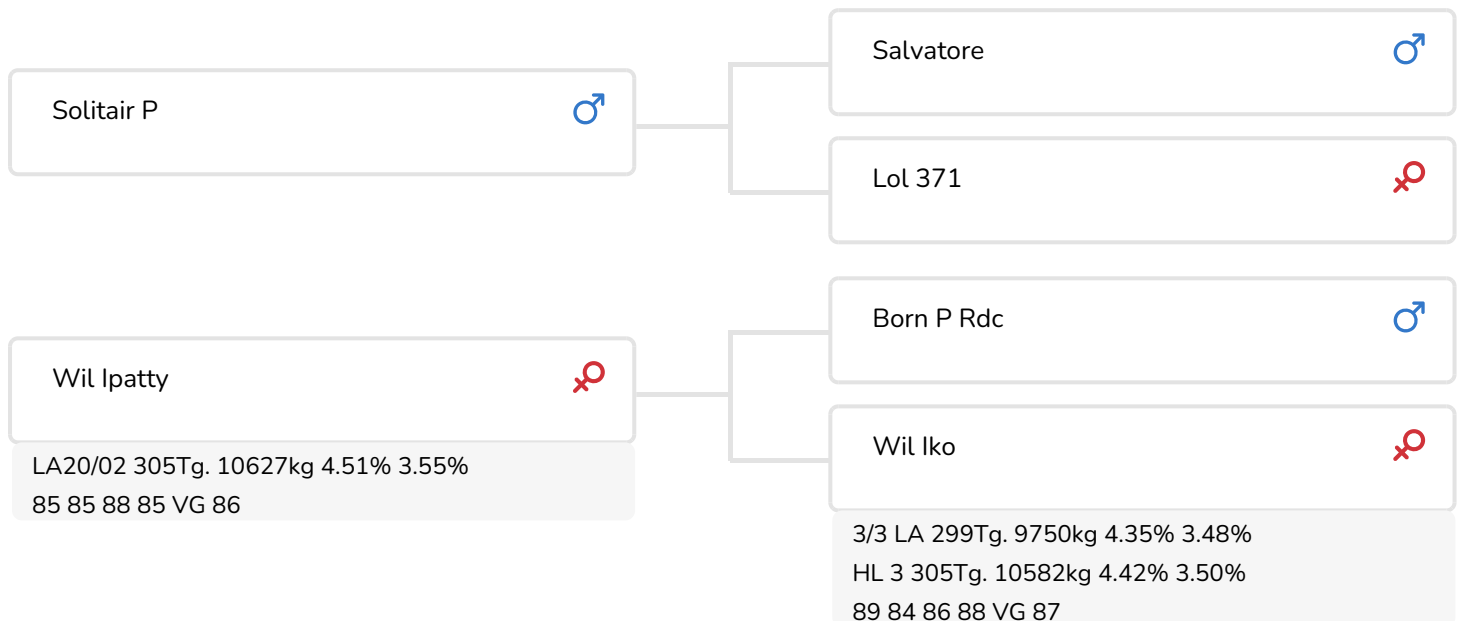
*Alger Meekma*

Zuchter: Thomas Holtkamp, Vreden, Duitsland

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

## BULLENINFO

Name	Wilder Systematic Red P		
Ohrmarken Nr.	DE 0541194748	Geburtsdatum	2020-01-28
DHV Nr.	889627	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	243	Kuhfamilie	Ipatty
Farbe	RB	Farbe der Dose	Paars
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
143	296	431















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
82	45	24			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1088	0.01	-0.06	50	34	296

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		100






















## Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		100
Eutergesundheit		103
Zellzahl		104
Melkbarkeit		105
Robotereffizienz		104
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		97
Charakter		95
Körpergewicht		97

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
61	4	3

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		103
Fundamente		95
Gesamtexterieur		100
Größe		103
Stärke		97
Körpertiefe		102
Milchcharakter		106
Körperkondition		92
Beckenneigung		98
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		100
Eutertiefe		104
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		103
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		103



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**