



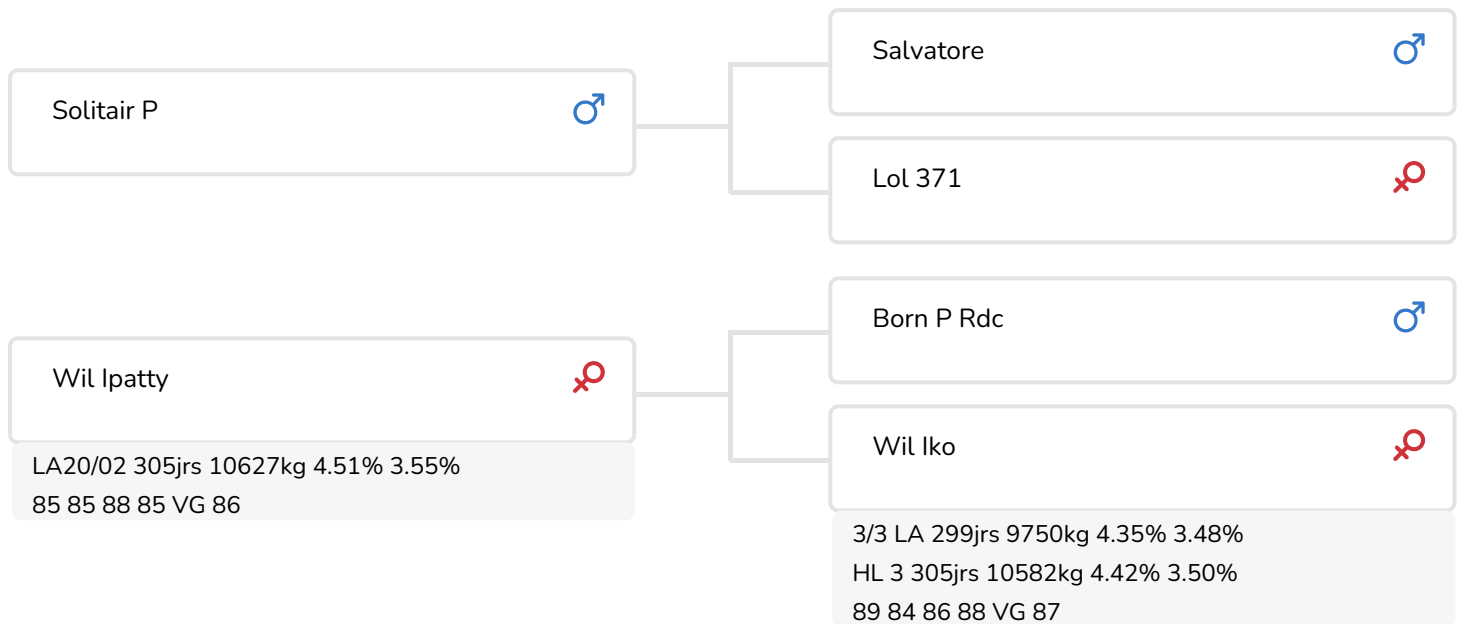
Alger Meekma

Fokker: Thomas Holtkamp, Vreden, Duitsland

- + Outcross
- + Beaucoup de lait
- + Hétérozygote sans cornes
- + Bons caractères de santé et grande longévité

STIERINFO

Naam	Wilder Systematic Red P		
Levensnummer	DE 0541194748	Geboortedatum	2020-01-28
Stiercode		Kappa caseïne	BB
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	243	Koe familie	lpatty
Kleur	RB	Kleur rietje	Paars
Bloedvoering	100% RHF		



Si la plupart des taureaux sans cornes n'arrivent pas tout à fait d'avoir le même niveau génétique que les taureaux ordinaires (avec cornes), tout est différent pour le taureau allemand Systematic P (Pp) (Solitair P x Born P x Apoll P). Aussi bien sa lignée maternelle comme sa lignée paternelle excellent en production comme en morphologie. Notons aussi que son père, comme son grand-père et son AGP font parties des meilleurs pères à taureaux sans cornes. Ceci est déjà largement prouvé par les résultats des filles de son grand-père Born P et celles de son AGP Apoll P.

Il n'a pas encore reçu ses premiers index officiels, toutefois le père de Systematic P (Pp), Solitair P, est un taureau très intéressant. Doté d'un joli pedigree (Salvatore x Balisto), cette dernière année Solitair P a été un des pères à taureaux les plus utilisés. Solitair donne des vêlages faciles et tout laisse croire qu'il transmet beaucoup de lait ainsi qu'une bonne morphologie générale (bons pis). Tout laisse croire que ses résultats en durabilité comme en caractères santé sont excellents.

La souche « I », la lignée maternelle de Systematic P (Pp), est le berceau de plusieurs vaches dont la production à vie est supérieure à 100,000kg de lait. Dans son pedigree, Systematic P (Pp) est précédé dans la...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
143	296	431

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
82	45	24			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1088	0.01	-0.06	50	34	296

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		104
Tussenkalf tijd		99
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		104
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		103
Celgetal		104
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		104
Robotinterval		99
Robotgewennig		97
Karakter		95
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
61	4	3

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		103
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		103
Voorhand		97
Inhoud		102
Openheid		106
Conditie		92
Kruisligging		98
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		96
Beenstand zij		103
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		97
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		100
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		103
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		103

