



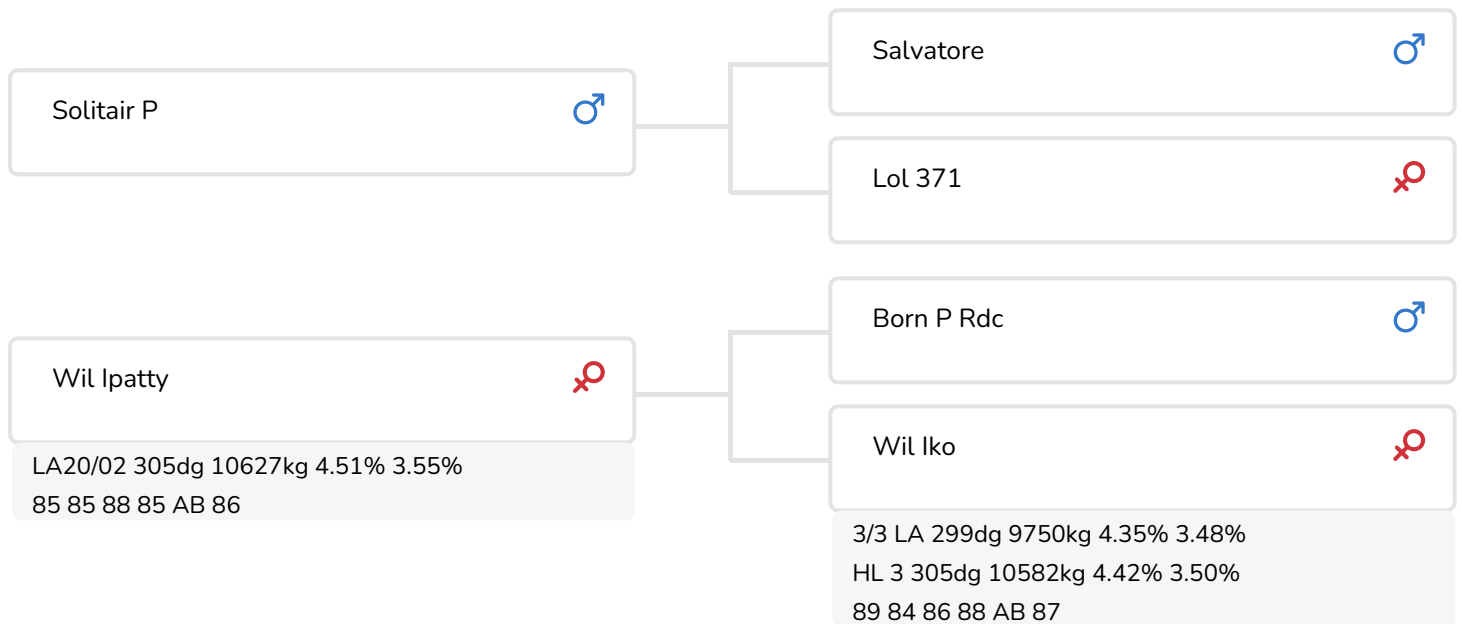
Alger Meekma

Fokker: Thomas Holtkamp, Vreden, Duitsland

- + Outcross
- + Veel melk
- + Heterozygoot hoornloos
- + Goede gezondheids kenmerken en levensduur

STIERINFO

Naam	Wilder Systematic Red P		
Levensnummer	DE 0541194748	Geboortedatum	2020-01-28
Stiercode	361247	Kappa caseïne	BB
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	243	Koe familie	lpatty
Kleur	RB	Kleur rietje	Paars
Bloedvoering	100% RHF		



Waar de meeste hoornloze stieren niet helemaal het niveau kunnen halen van de gangbare (genetisch gehoornde) stieren geldt dat voor de in Duitsland gefokte hoornloze Systematic Red P (Solitair P x Born P x Apoll P) zeker niet. Zowel zijn moederlijn als zijn vaderlijn scoren zeer goed voor productie als exterieur. Daarnaast behoren zijn hoornloze vader, grootvader en overgrootvader tot de beste hoornloze stiervaders, waarbij grootvader Born P en overgrootvader Apoll P dit aan de hand van hun dochters al bewezen hebben.

Nog geen fokstier, maar wel buitengewoon interessant, is Solitair P (de vader van Systematic Red P. Deze met een fraaie afstamming (Salvatore x Balisto) uitgerustte stier behoort tot één van de meest gebruikte stiervaders van het laatste jaar. Solitair staat te boek als pinkenster en scoort op papier veel melk en goed exterieur (met o.a. beste uiers). Zijn cijfers voor de gezondheidskenmerken en voor duurzaamheid laten ook niks te wensen over.

De I-stam, welke de moederlijn van Systematic P vormt, herbergt meerdere koeien met een levensproductie van meer dan 100.000kg melk. Odyssee-dochter Inka (AB 87), die we in de 5e generatie tegen komen, is hier een voorbeeld van. Inka produceerde ruim 115.000 kg melk, haar betovergrootmoeder Inge zelfs 120.000 kg melk. De...

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

