



Alger Meekma

Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

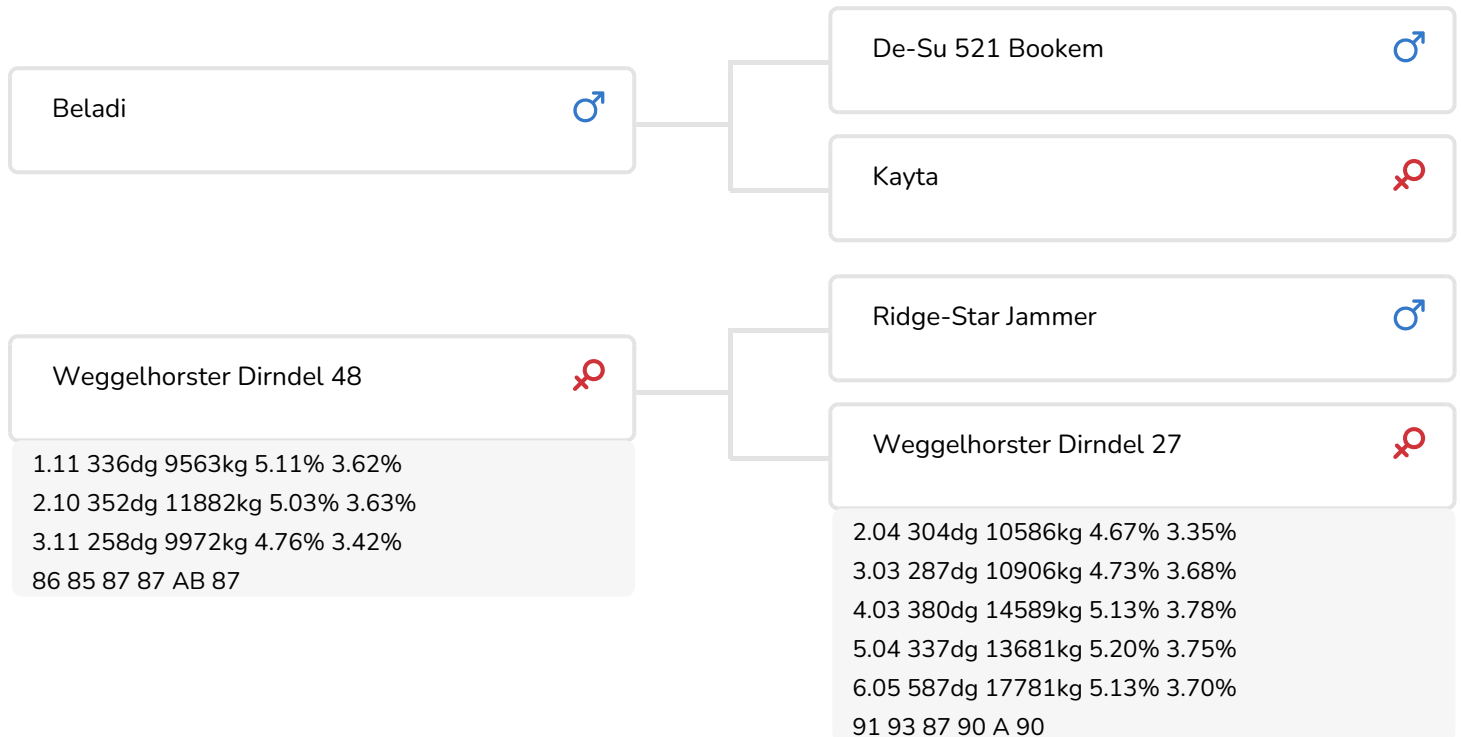


Alger Meekma

Weggelhorster Dirndel 48 (AB 87)
(moeder van So What)

STIERINFO

Naam	Weggelhorster So What	Geboortedatum	2015-12-15
Levensnummer	NL 918426145	Draagtijd	279
Stiercode	361075	Kappa caseïne	AB
aAa code	243	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Dirndel
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Groen



Voor K.I. SAMEN vormen goede koefamilies de basis bij het selecteren van nieuw in te zetten stieren. De Dirndel-stam, de koefamilie achter Weggelhorster So What (Beladi x Jammer x Shottle), staat bij K.I. SAMEN hoog aangeschreven. Met fokstieren als Santana en meer recent Ashburton is de Dirndel-lijn al zeer succesvol geweest. Beide stieren hebben een zeer goede productie-aanleg en vererven goed exterieur (met name uiers en benen) en zeer goede secundaire kenmerken (celgetal + vruchtbaarheid). Reden genoeg om wederom een Dirndel-zoon een kans te geven.

De in Denemarken geboren en in Duitsland geteste fokstier Beladi, de vader van So What, kan bogen op prachtige allround cijfers. Op productiegebied weet hij alles te verbeteren: een plus voor melk, vet en eiwit. Daarnaast levert Beladi middelgrote, sterk gebouwde koeien met beste uiers en benen die van zijaanzicht iets krommer zijn dan gemiddeld. Exceptioneel goed scoort hij bovendien voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid.

So Whats moederlijn, de Dirndels, is een voor K.I. SAMEN zeer bekende en succesvolle koefamilie (zie hierboven). In de afstamming van So What komen we 8 generaties AB- of A-koeien tegen, die allen lactaties hebben gemaakt met hoog eiwit. De 3e lijst van So Whats moeder is de minste lactatie, ook qua...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-125	-215	-446

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	118	61			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1074	0.55	-0.14	-3	-48	-215

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		95
Vleesindex		103

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		106
NR		109
Tussenkalf tijd		103
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		100
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		94
Celgetal		93
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		107
Robotinterval		94
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		96
Karakter		104
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	14	12

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		99
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		97
Voorhand		103
Inhoud		101
Openheid		102
Conditie		103
Kruisligging		97
Kruisbreedte		92
Beenstand achter		98
Beenstand zij		108
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		99
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		105
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		100
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		102

