



*Alger Meekma*

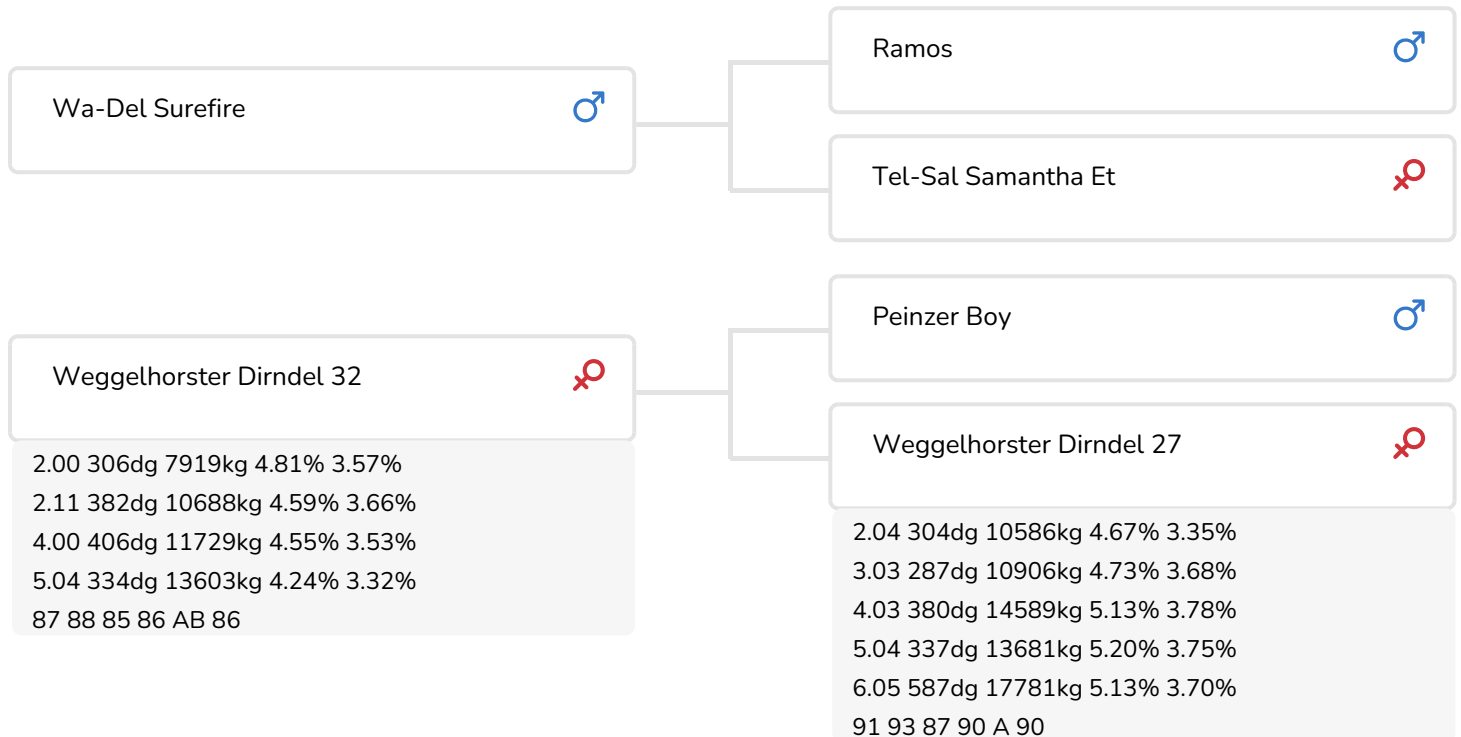
Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



Weggelhorster Dirndel 27 (A 90)  
(grootmoeder van Change)

## STIERINFO

Naam	Weggelhorster Wind of Change	Geboortedatum	2016-04-01
Levensnummer	NL 944326422	Draagtijd	279
Stiercode	361084	Kappa caseïne	AA
aAa code	243	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Dirndel
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



Een essentieel onderdeel binnen de K.I. SAMEN filosofie is een goede koefamilie. Een stam die zich inmiddels al volop bewezen heeft is de Dirndel-lijn. Niet voor niets heeft K.I. SAMEN al meerdere stieren uit deze familie ingezet. Met fokstieren als Santana en meer recent Ashburton is deze stam al zeer succesvol geweest. In Weggelhorster Wind of Change (Surefire x Peinzer Boy x Shottle) hebben de Dirndels wederom een stier geleverd die een kans krijgt zich te bewijzen.

Surefire, de vader van Change, is een in de USA gestationeerde fokstier met een top allround verervingsprofiel. Deze Ramos-zoon vererft veel melk en scoort zeer goed voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid. Zijn dochters zijn best ontwikkelde dieren met veel breedtematen die beschikken over prima benen en beste uiers (met een wat wijdere achterspeenplaatsing). De stier is vanwege zijn aAa-code (645) o.a. veel gebruikt op bedrijven die van het aAa-systeem gebruik maken.

De moederlijn van Change, de Dirndels, is een voor K.I. SAMEN zeer bekende en succesvolle koefamilie (zie hierboven). Vanaf de grootmoeder van Change, Dirndel 27 (A 90), hebben we het over 6 generaties Dirndels die allen een levensproductie van minimaal 60.000 kg melk hebben gerealiseerd. Daarnaast beschikken ze over zeer goed exterieur...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-215	-458	-452

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	97	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1452	0.05	-0.17	-58	-66	-458

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		89
Lvh. Geboorte		93
Vleesindex		101

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		96
Tussenkalf tijd		106
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		94
Laatrijphheid		99
Uiergezondheid		97
Celgetal		95
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		96
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		105
Karakter		101
Lichaamsgewicht		103

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	8	6

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		93
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		102
Voorhand		101
Inhoud		101
Openheid		98
Conditie		105
Kruisligging		109
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		96
Beenstand zij		97
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		97
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		100
Uierdiepte		94
Achteruierhoogte		93
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		95

