



Alger Meekma

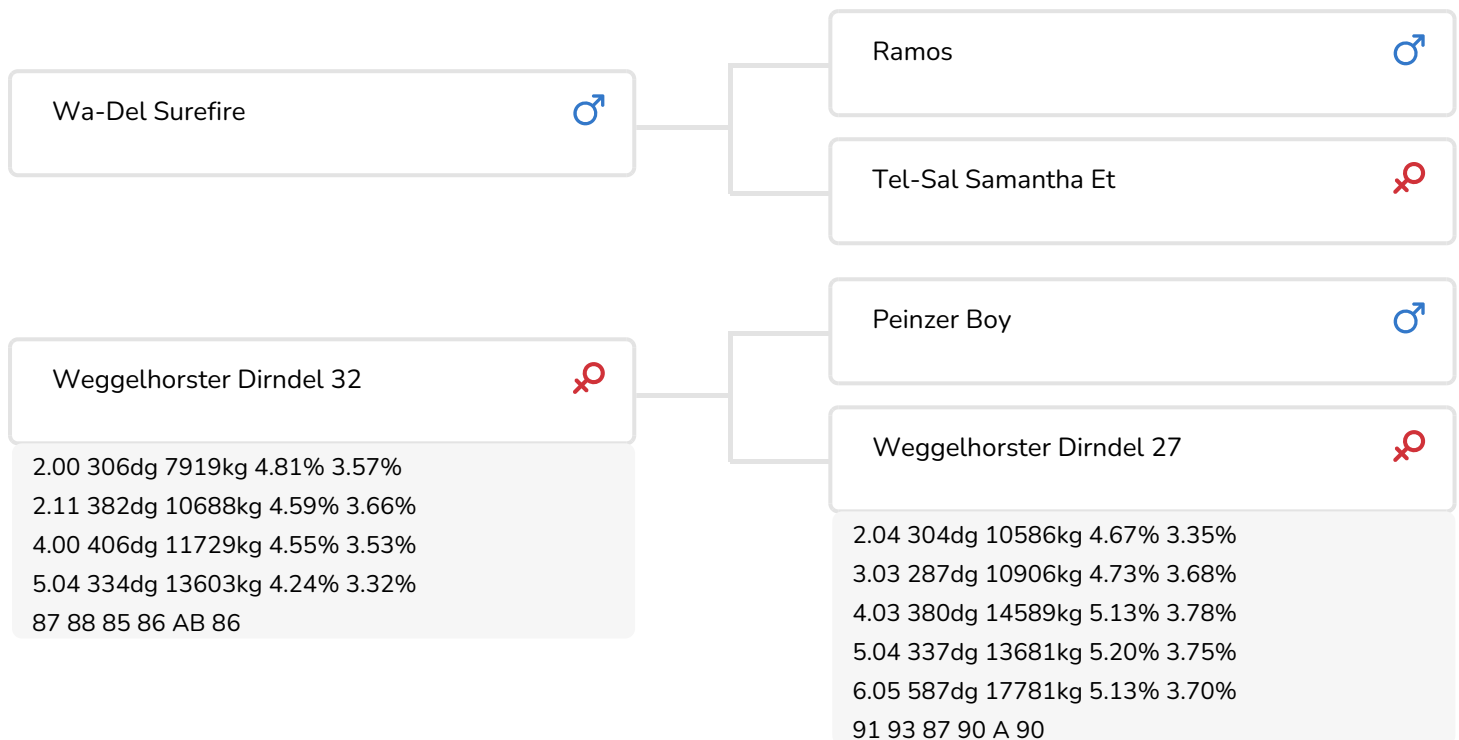
Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



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
-151	-387	-298

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	95	53			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1358	0.15	-0.14	-46	-58	-387

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		89
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		101

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		97
Tussenkalf tijd		107
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		97
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		99
Celgetal		97
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		97
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		106
Karakter		102
Lichaamsgewicht		105

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	8	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		105
Uier		95
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		102
Voorhand		103
Inhoud		101
Openheid		98
Conditie		107
Kruisligging		109
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		98
Beenstand zij		96
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		98
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		99
Uierdiepte		95
Achteruierhoogte		94
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		97

