



Alger Meekma

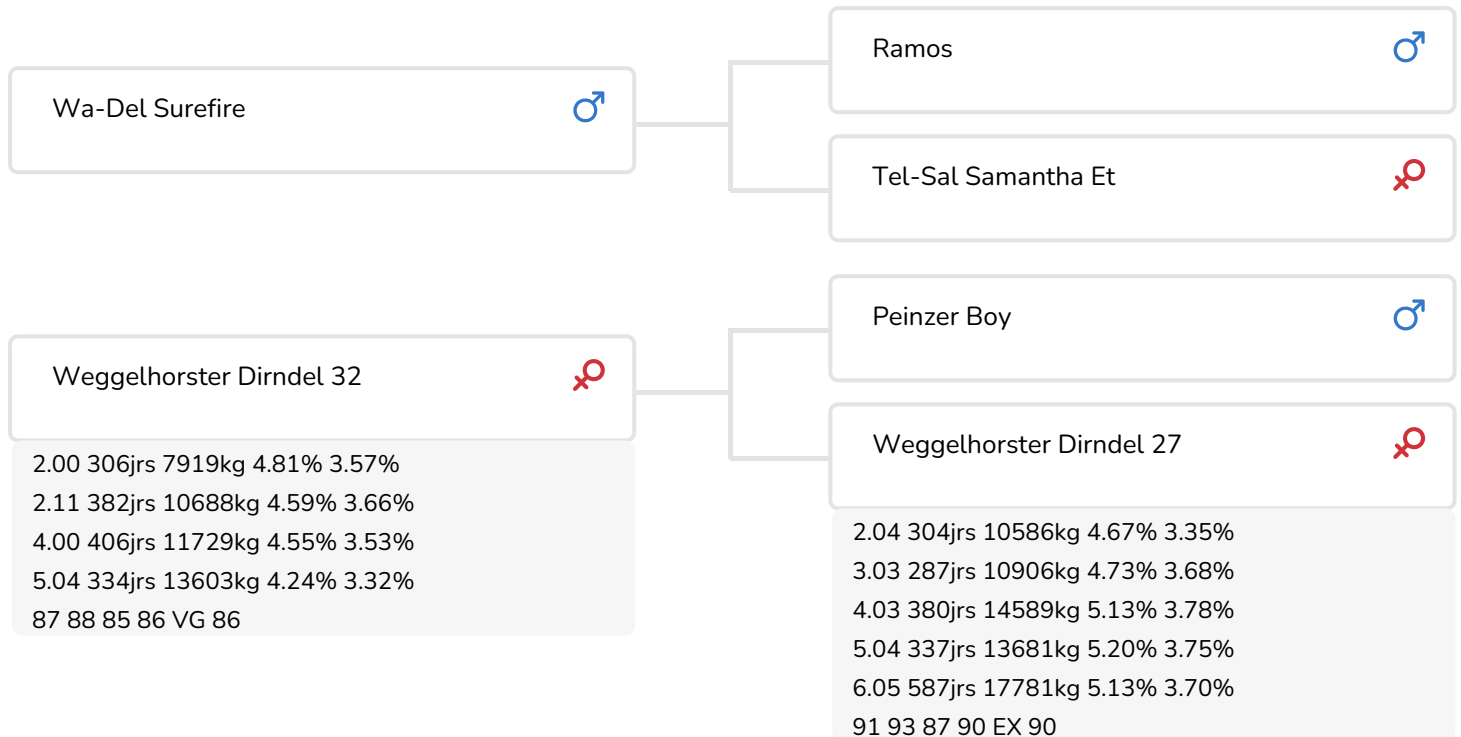
Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



Weggelhorster Dirndel 27 (EX 90)
(grandmère de Change)

STIERINFO

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



Lors de la sélection d'un jeune taureau par KI SAMEN, la qualité de la famille de vaches se trouve au centre de ce choix. Une des familles qui s'est largement prouvée dans le passé est celle des 'Dirndel'. Ce n'est pas sans raison que K.I. SAMEN a déjà testé plusieurs taureaux issus de cette famille. Plusieurs ont eu des très bons résultats, comme par exemple Santana et, plus récemment, le taureau Ashburton. Avec Weggelhorster Wind of Change (Surefire x Peinzer Boy x Shottle) les 'Dirndel' auront une autre occasion de se prouver.

Surefire, le père de Change, est un taureau stationné aux États-Unis dont le linéaire est très complet. Ce fils de Ramos transmet beaucoup de lait et affiche des très bons résultats en comptage des cellules comatiques, en fertilité come en longévité. Ses filles sont bien développées, elles montrent des bonnes dimensions en largeur et sont dotées d'excellents membres et des bonnes mamelles (position des trayons arrière est plutôt écartée). Ce taureau au code aAa 645 a été surtout populaire sur des élevages qui utilisent le système de sélection aAa (Weeks Animal Analysis).

Les 'Dirndel', la lignée maternelle de Change, a été plusieurs fois employée en tant que mères à taureaux. Et avec succès (voir plus haut). A partir de l'EX90 Dirndel...

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

