



*Alger Meekma*

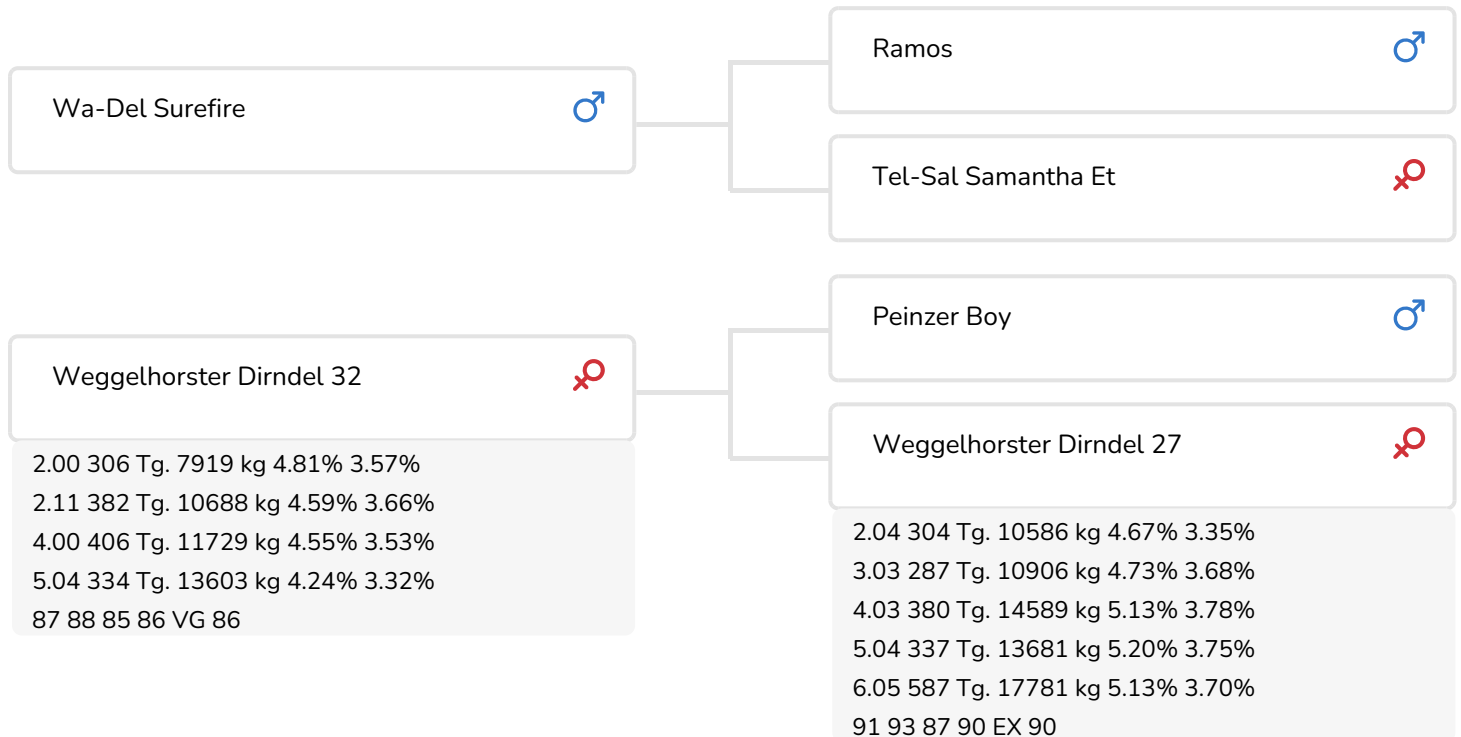
Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



Weggelhorster Dirndel 27 (EX 90)  
(Großmutter von Change)

## BULLENINFO

Name	Weggelhorster Wind of Change	Geburtsdatum	2016-04-01
Ohrmarken Nr.	NL 944326422	Tragezeit	279
DHV Nr.	889 615	Kappa-Casein	AA
aAa Code	243	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Dirndel
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Geel



Ein ausschlaggebendes Kriterium der K.I. SAMEN Philosophie ist eine gute Kuhfamilie. Ein Stamm, der sich mittlerweile mehr als ausreichend bewährt hat, ist die Dirndel-Linie. Aus gutem Grund hat K.I. SAMEN bereits mehrere Bullen aus dieser Familie eingesetzt. Mit Zuchtbullen wie Santana und in jüngerer Vergangenheit Ashburton ist dieser Stamm bereits sehr erfolgreich gewesen. Mit Weggelhorster Wind of Change (Surefire x Peinzer Boy x Shottle) haben die Dirndels wiederum einen Bullen hervorgebracht, der die Chance verdient seinen Wert unter Beweis zu stellen.

Surefire, der Vater von Change, ist ein in den USA aufgestellter Zuchtbulle mit einem überragenden Allround-Vererbungsprofil. Dieser Ramos-Sohn vererbt viel Milch und schneidet hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer sehr gut ab. Seine Töchter sind gut entwickelte Tiere mit viel Breite, die über gute Fundamente und ebensolche Euter (mit etwas weiter nach außen platzierten Hinterstrichen) verfügen. Der Bulle wird aufgrund seines aAa-Codes (645) u. a. häufig auf Betrieben eingesetzt, die das aAa-System verwenden.

Die Mutterlinie von Change, die Dirndels, ist eine bei K.I. SAMEN wohlbekannt und erfolgreiche Kuhfamilie (wie oben genannt). Ab der Großmutter von Change, Dirndel 27 (EX-90),...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-215	-458	-452

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	97	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1452	0.05	-0.17	-58	-66	-458

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		89
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		101

























## Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		96
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife		99
Eutergesundheit		97
Zellzahl		95
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		104
Klauengesundheit		105
Charakter		101
Körpergewicht		103

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
82	8	6

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		104
Euter		93
Fundamente		95
Gesamtexterieur		95
Größe		102
Stärke		101
Körpertiefe		101
Milchcharakter		98
Körperkondition		105
Beckenneigung		109
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		100
Eutertiefe		94
Hintereuterhöhe		93
Zentralband		97
Strichpl. hinten		94
Euterbalanz		95



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**