

889 615 • Weggelhorster Wind of Change
Wa-Del Surefire x Peinzer Boy x Picston Shottle
ET • aAa: 243



Alger Meekma

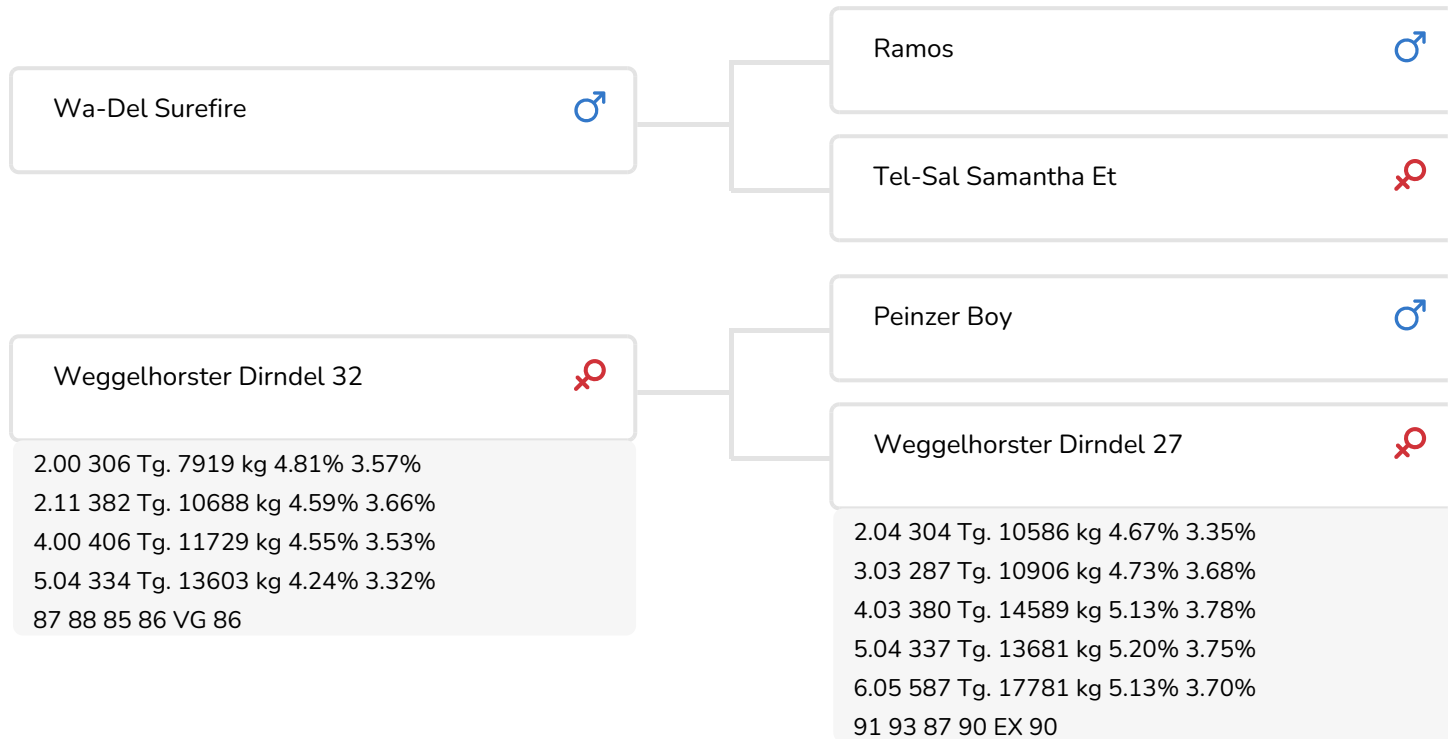
Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



Weggelhorster Dirndl 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 Dirndl-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 Dirndls 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 Dirndls, ist eine bei K.I. SAMEN wohlbekannte und erfolgreiche Kuhfamilie (wie oben genannt). Ab der Großmutter von Change, Dirndl 27 (EX-90),...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-168	-415	-438

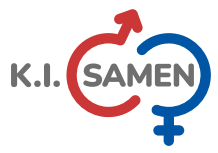
Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
94	97	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1369	0.1	-0.16	-51	-61	-415

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		89
Kälervitalität		93
Fleisch Z.W.		100

Töchter		
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		108
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		98
Eutergesundheit		99
Zellzahl		96
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		106
Charakter		102
Körpergewicht		104

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
82	8	6

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		105
Euter		94
Fundamente		97
Gesamtexterior		97
Größe		102
Stärke		102
Körpertiefe		101
Milchcharakter		98
Körperkondition		106
Beckenneigung		109
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		95
Strichlänge		100
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		97
Strichpl. hinten		94
Euterbalanz		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!