



*Alger Meekma*

Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

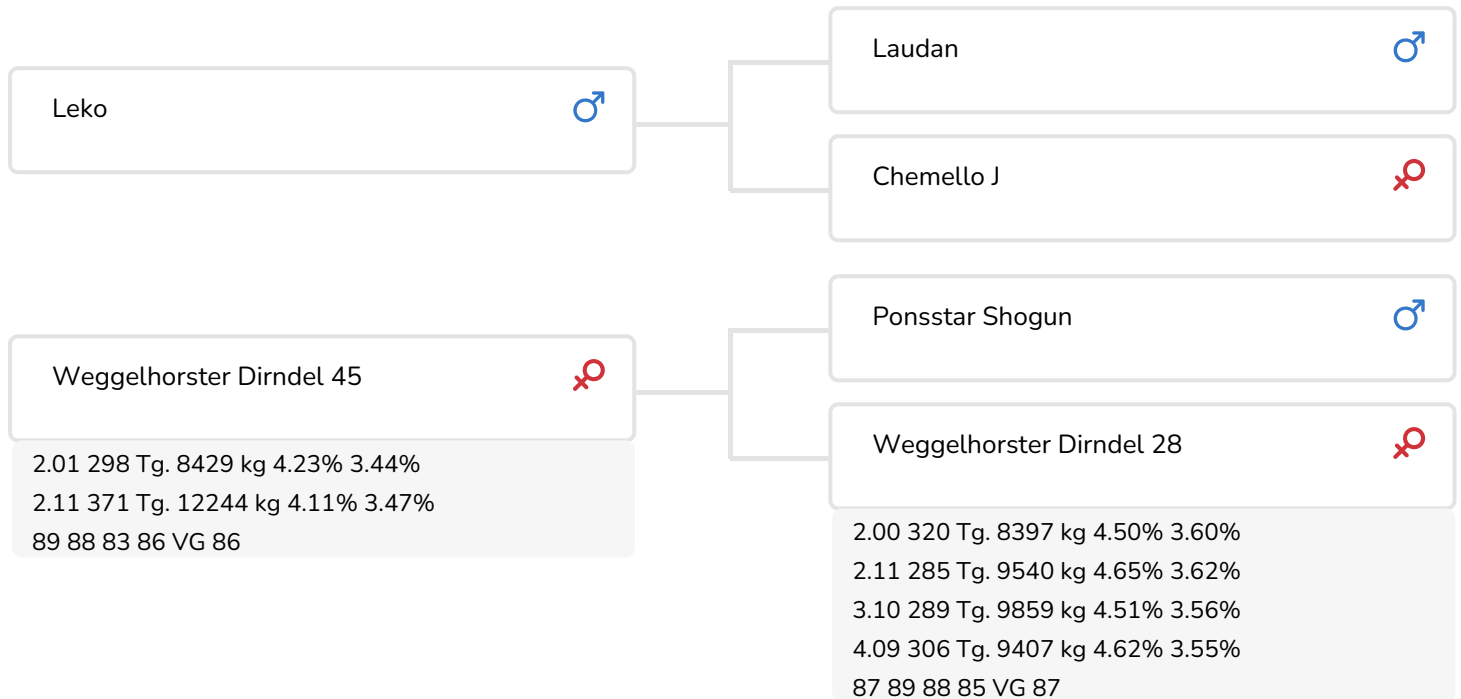


*Alger Meekma*

Weggelhorster Dirndel 28 (VG 87)  
(Großmutter von Rebel)

## BULLENINFO

Name	Weggelhorster Rebel	Geburtsdatum	2014-09-18
Ohrmarken Nr.	NL 871724421	Tragezeit	274
K.B. Nr.	889422	Kappa-Casein	AA
aAa Code	513462	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Dirndel
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Hellblau



Weggelhorster Rebel (Leko x Shogun PS x Ramos) stützt sich in seinem Stammbaum auf Bullen mit einer hohen Sicherheit, die hinsichtlich der Fitnessmerkmale hervorstechen. Sie schneiden ausnahmslos hinsichtlich der Nutzungsdauer sehr hoch ab und außerdem haben sie überdurchschnittliche Werte für die Zellzahl, Fruchtbarkeit, Persistenz und Leistungssteigerung vorzuweisen. Da auch seine Mutterlinie (die Dirndels) sehr gute Werte für diese Merkmale besitzt, darf in diesem Bereich sehr viel von Rebel erwartet werden. Leko, der Vater von Rebel, ist schon seit einiger Zeit als Wiedereinsatzbulle auf dem Markt. Diesem Laudan-Sohn gelingt es sehr gut, sich in der Spitze der Zuchtranglisten unter Bullen zu behaupten, die eine Sicherheit von mehr als 95% haben. Im Leistungsbereich ist Leko vor allem ein Milchbulle und dabei bilden die Persistenz und Leistungssteigerung seiner Töchter starke Elemente. Außerdem verstehen es die Leko-Nachkommen, das mit einer guten Fruchtbarkeit, einer günstigen Zellzahl und hohen Nutzungsdauerwerten zu vereinen. Letztes dürfte auch eine Folge des Exterieurs dieser Kühe sein. Die Lekos sind nämlich mittelrahmig und sie verfügen über gute Euter und mustergültige Fundamente. Ein vergleichbares Bild legt Rebels Mutterlinie (die Dirndels) an den Tag. Kühe...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-32	-16	24

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	175	95			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
922	-0.41	-0.36	-1	-3	-16

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		105
Fleisch Z.W.		102

























## Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		104
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		102
Eutergesundheit		102
Zellzahl		102
Melkbarkeit		98
Roboter-effizienz		97
Roboterintervall		106
Roboter-gewöhnung		97
Klauengesundheit		97
Charakter		98
Körpergewicht		101

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
86	28	15

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		89
Fundamente		94
Gesamtexterieur		88
Größe		94
Stärke		103
Körpertiefe		96
Milchcharakter		90
Körperkondition		107
Beckenneigung		92
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		89
Strichlänge		103
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		95
Strichpl. hinten		93
Euterbalanz		99



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**