



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

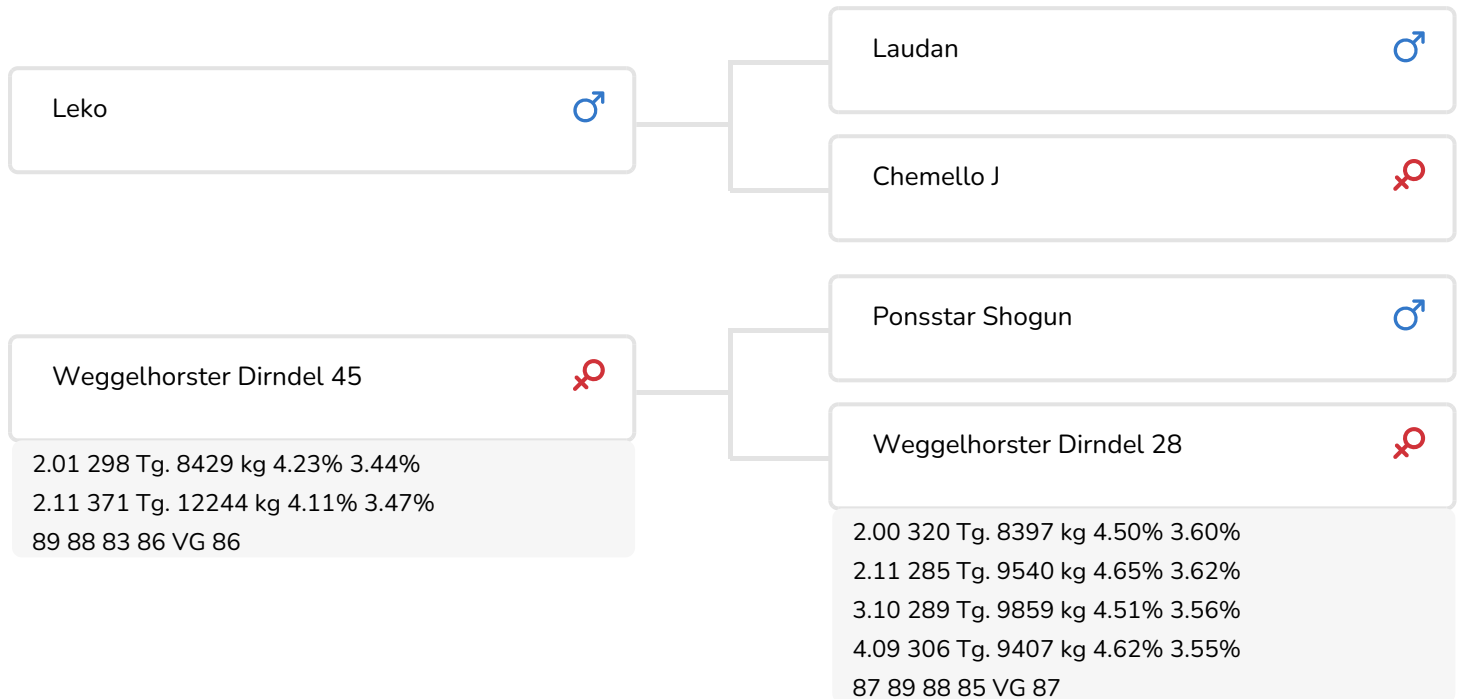


Alger Meekma

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

BULLENINFO

Name	Weggelhorster Rebel	Geburtsdatum	2014-09-18
Ohrmarken Nr.	NL 871724421	Tragezeit	274
DHV Nr.	889422	Kappa-Casein	AA
aAa Code	513462	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Dirndel
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	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
-53	-55	-47


Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	176	96			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
829	-0.41	-0.36	-7	-8	-55

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		105
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		104
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		101
Eutergesundheit		102
Zellzahl		101
Melkbarkeit		98
Roboter-effizienz		97
Roboterintervall		104
Roboter-gewöhnung		95
Klauengesundheit		96
Charakter		97
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
86	28	15

Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		89
Fundamente		94
Gesamtexterieur		88
Größe		94
Stärke		103
Körpertiefe		96
Milchcharakter		89
Körperkondition		107
Beckenneigung		93
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		91
Strichlänge		102
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		96
Strichpl. hinten		94
Euterbalanz		99

