



Alger Meekma

Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

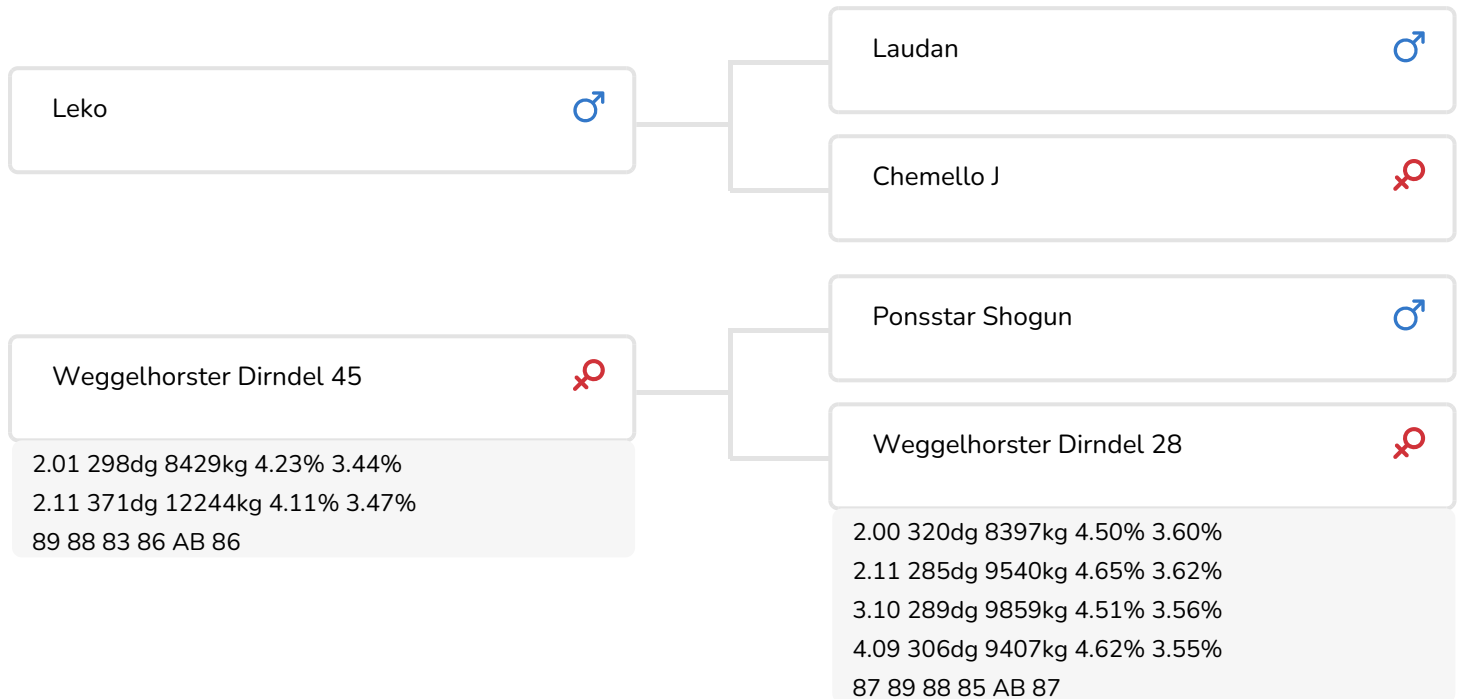


Alger Meekma

Weggelhorster Dirndel 28 (AB 87) (grootmoeder van Rebel)

STIERINFO

Naam	Weggelhorster Rebel	Geboortedatum	2014-09-18
Levensnummer	NL 871724421	Draagtijd	274
Stiercode	361016	Kappa caseïne	AA
aAa code	513462	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Dirndel
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Lichtblauw



Weggelhorster Rebel (Leko x Shogun PS x Ramos) heeft in zijn stamboom stieren met een hoge betrouwbaarheid die uitblinken in secundaire kenmerken. Ze scoren stuk voor stuk zeer hoog voor duurzaamheid en hebben daarnaast bovengemiddelde scores voor celgetal, vruchtbaarheid, persistentie en laatrijtheid. Daar ook zijn moederlijn (de Dirndels) zeer goede scores noteert voor deze kenmerken mag op dit gebied veel verwacht worden van Rebel.

Leko, de vader van Rebel, is al enige tijd als fokstier op de markt. Deze Laudan-zoon weet zich zeer goed te handhaven in de top van de lijst met stieren die een betrouwbaarheid hebben van meer dan 95%. Op productiegebied is Leko vooral een melkstier, waarbij de persistentie en laatrijtheid van zijn dochters sterke onderdelen zijn. Daarnaast weten de Leko-nakomelingen dit te combineren met een goede vruchtbaarheid, een best celgetal en hoge duurzaamheidscijfers. Dit laatste is waarschijnlijk ook een gevolg van het exterieur van deze koeien. De Leko's zijn namelijk gemiddeld groot en beschikken over prima uiers en zeer goede benen.

Een zelfde beeld laat Rebels moederlijn (de Dirndels) zien. Koeien met een degelijk exterieur (8 generaties AB- of A-koeien), die gezien hun geweldige vruchtbaarheid de productie goed aankunnen. Twee van de imposante...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-66	-111	-105

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	176	96			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
685	-0.47	-0.39	-17	-14	-111

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		105
Vleesindex		103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		99
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		98
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		102
Celgetal		101
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		103
Robotgewennig		95
Klauwgezondheid		97
Karakter		98
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	28	15

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		91
Uier		88
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		87
Hoogtemaat		93
Voorhand		102
Inhoud		96
Openheid		89
Conditie		106
Kruisligging		92
Kruisbreedte		95
Beenstand achter		95
Beenstand zij		100
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		97
Beengebruik		94
Vooruieraanhechting		89
Voorspeenplaatsing		91
Speenlengte		102
Uierdiepte		90
Achteruierhoogte		90
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		100

