



Alger Meekma

Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

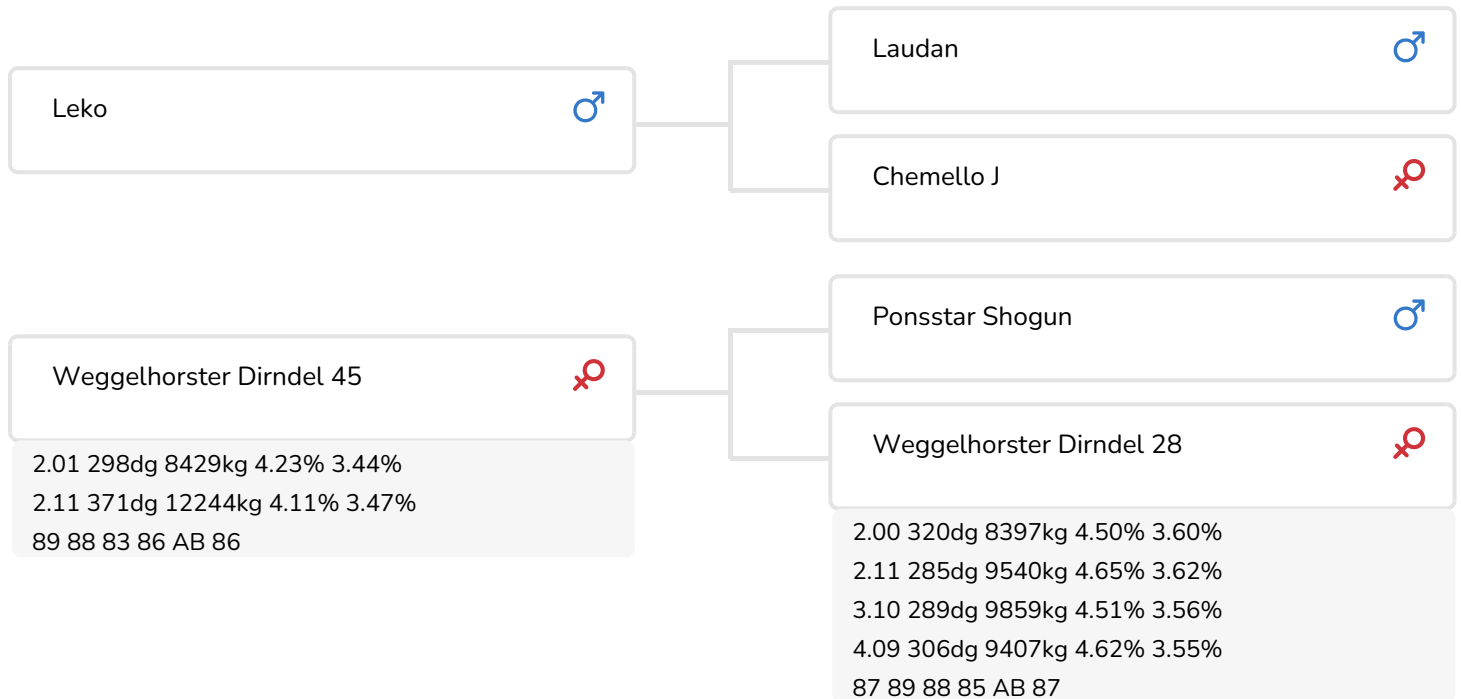


Alger Meekma

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
-32	-16	24

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	175	95			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
922	-0.41	-0.36	-1	-3	-16

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		105
Vleesindex		102

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		99
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		99
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		102
Celgetal		102
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		106
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		97
Karakter		98
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
86	28	15

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		91
Uier		89
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		88
Hoogtemaat		94
Voorhand		103
Inhoud		96
Openheid		90
Conditie		107
Kruisligging		92
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		95
Beenstand zij		99
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		96
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		89
Speenlengte		103
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		90
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		93
Uierbalans		99

