

Camion van de Peul gaat met 3000 dochters in zijn fokwaarde naar 308 NVI

# Grens 300 NVI gekraakt

Het leeuwendeel van de Lawn Boyzonen weet zich goed te handhaven in december. Het nieuws in deze indexdraai komt in het roodbontveld van de eerste Kylian- en Destryzonen.

**M**et een stevige vaart zet Camion van de Peul zijn koers ook deze decemberdraai weer voort. Op basis van informatie van ruim 3000 dochters gaat de fokwaarde van de Fenderzoon weer omhoog met 31 NVI. Camion breekt zo vlot de grens van 300 NVI en slaat een kloof met achtervolger Lowlands Bolero. De Fenderzoon plust op meerdere vlakken: behalve in vet- en eiwitgehalte gaat de stier er ook in aantal dagen levensduur op vooruit. Camiondochters gaan van gemiddeld 747 dagen naar 815 dagen levensduur. Aandachtspuntje in de vererving blijft de melksnelheid met een score van 88.

Cherokee van de Peul – een volle broer van Camion – scoort op melksnelheid beter met een score van 97. Cherokee ziet de komst van fokstierdochters eveneens positief tegemoet met een kleine winst van 16 NVI. De verbetering van zijn fokwaarde dankt deze Fenderzoon met name aan een punt winst voor totaal exterieur en uier. Ook de fokwaarde van familielid Maniac van de Peul (v. Royalist) stuwt omhoog met winst voor melkgift, levensduur en een punt extra voor exterieur.

## Meer van Lawn Boy

In het algemeen boeken veel van de roodbontstieren in meerdere of mindere mate winst deze draai. Dat is onder meer

het geval voor HJR Windstar (v. Spencer), JU Stefan (v. Canvas) en Lowlands Redman (v. Fiction). Voor Canvaszoon JU Stefan betekent dat de tweede winst op rij. De hogere fokwaarden voor functionele kenmerken als uiergezondheid, vruchtbaarheid en klauwgezondheid leveren hem een winst van 40 NVI op.

Bij de talrijke zonen van Lawn Boy is een wisselender beeld te zien. Zo gaat zoon Lowlands Bolero er net als zijn volle broers Red Cliff en Lowlands Juwel P goed op vooruit. Het trio stamt uit de excellente Stadeldochter Julia 382 van de familie Werler uit Vaassen. Laron P, Tackleberry en Fasma Asterix P zijn Lawn Boyzonen die in de decemberdraai licht verliezen.

Van Lawn Boy komt er overigens nog een nieuwe pupil in de lijst. Dat is Bonhill Painter P uit de stal van KI Samen. De stier stamt met achtereenvolgens Lawn Boy, Ramos en Lightning uit de bekende Bonhill Warsifamilie van Will Bongers uit Kessel.

## Nieuwe Kylianzonen

Schreur Africa en Molenkamp Sam zien hun genoomfokwaarden voor het eerst geruggensteund door dochterinformatie. Het levert hun achtereenvolgens 90 en 46 NVI winst op. Schreur Africa rijmt genen van Arnold aan Shottle en Molen-



Camion van de Peul breekt grens van 300 NVI



Malden hoogste internationale roodbontstier



Mrij-stier Ron brengt hoge melkvererving

naam	vader x m.vader	eig./imp.	productie										gebruikskennmerken				exterieur				
			bevr.	NVI	(+/-)	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	l/et	dgn. lvd.	uiergez.h.	vrucht.	geboorteg.	frame	robuusth.	uier	benen	bespiering	totaal
Baltimore	Buster x Door	CRV/GGI	89	+238	+16	+216	+0,77	+0,23	+57	+22	+229	+460	101	102	102	102	103	109	108	100	108
Remco	Matthijs x Man 183	CRV	77	+234	+13	+541	+0,09	+0,21	+30	+33	+215	+471	105	101	103	103	100	109	106	97	106
Ron	Rudolf x Mark 44	CRV	64	+178	n	+1336	-0,28	-0,12	+39	+40	+246	+396	101	99	99	99	97	102	107	100	103
Meervelder Albert	Mark 44 x Meldober	Samen	74	+161	+12	+977	-0,12	-0,04	+35	+33	+213	+688	100	93	98	104	101	104	106	101	106
De Vinkenhof Koen	Buster x Lars	CRV	62	+156	n	+992	+0,01	+0,04	+45	+39	+264	+340	104	97	90	101	100	105	103	99	104
Meervelder Markus	Marnuel x Herbert	CRV	86	+141	+8	+807	+0,30	-0,03	+56	+27	+234	+193	102	95	99	98	98	103	107	96	102
Marijn	Matthijs x Nw Weert 7	CRV	77	+139	-8	-326	+0,37	+0,19	+6	-1	+18	+300	104	103	98	101	98	106	107	100	105
Karel 200	Albert J x T Ajax	Kampen	75	+119	+3	+347	-0,02	-0,07	+14	+8	+60	+388	106	99	96	103	101	104	103	102	105
Carlo	Matthijs x Parole	CRV	73	+113	-16	+842	-0,15	-0,05	+27	+27	+169	+193	99	98	100	101	100	103	106	97	103
Ewald	Matthijs x Guido	CRV	78	+109	+5	+519	-0,22	-0,06	+9	+15	+79	+366	104	96	93	100	98	109	101	99	104

GES-fokwaarden december 2014 van in Nederland en Duitsland geteste mrij-stieren (n = nieuw)

