

Na zeven jaar debuteert er met Redman weer eens een stier op nummer één

# Top tien ondergaat verversing

De afgelopen tijd hebben er diverse stieren op kop gestaan in de roodbontindexlijst, maar het is jaren geleden dat een debutant binnenkwam op de eerste plaats. Nu, bijna zeven jaar na



Debutant Windstar sterk voor gezondheid



Jotan stijgt door naar 116 voor exterieur

Fabian, is het Lowlands Redman van CRV die weer eens alle roodbontstieren een plek doet opschuiven. Redman is met Fiction als vader bovendien een van de eerste dochtergeteste roodbontstieren met bloed van de zwartbonte index-topper O Man. Met ruim 1200 kilo melk en een plus voor eiwit (+0,09%) vererft hij meer dan 100 kilo vet en eiwit. Hij combineert dit met bijna 500 dagen levensduur en 106 totaal exterieur.

De roodbontlijst weet zich niet alleen verrijkt met een nieuwe lijstaanvoerder, de top tien heeft sowieso een verversing ondergaan. Van de tien hoogste stieren debuteren er vijf. De op een na hoogste nieuwkomer is HJR Windstar. Bijzonder detail is dat de Spencerzoon stamt uit de door Frank Rovers uit Deurne gefokte volle zus van Fiction, de vader van de nieuwe koploper Redman. Windstar is een van de vele nieuwe Spencerzonen, maar een van de weinige met een acceptabele melksnelheid (98). Windstar blinkt uit in secundaire kenmerken met meer dan 500 dagen levensduur, 105 uiergezondheid en 101 vruchtbaarheid.

## Nieuwe bloedlijnen via Mr Burns

De tijdens de vorige draai debuterende Lowlands Franklin heeft zich met een stijging van 23 NVI binnen de top tien ontwikkeld tot een echte allroundstier. De Mr Burnszoon combineert ruim 800 liter melk met positieve gehalten, 109

exterieur en bovengemiddelde gezondheidskenmerken. Daarnaast is hij ook nog eens outcross. Datzelfde geldt voor zijn Mr Burnshalfbroer en debutant Peeldijker Burnstyn van KI Samen. Beide stieren hebben geen Kian-, Lightning-, Stadel- en Talentbloed. Burnstyn vererft ruim 900 kilo melk en profileert zich met 110 als beenwerkspecialist.

Red Frontier, hij debuteerde vorige draai, vergaat het minder goed dan familielid Franklin (beide komen uit de Florafamilie). Hij verliest 55 punten NVI, met name door een daling in melkvererving.

Winst (+29) is er voor KI Kampens Talentino. Zijn groeiende dochterschare doet hem stijgen voor eiwit en levensduur. Ook Delta Fidelity stijgt opnieuw. Zijn toch al indrukwekkende beenvererving stijgt naar 116, voor uier plust hij twee punten, maar voor vruchtbaarheid verliest hij een punt (nu 92).

Binnen de groep importstieren zijn er diverse stijgers, waaronder de nieuwe koploper Jotan. Hij stijgt op basis van fokstierdochters voor totaal exterieur (nu 116), vruchtbaarheid en uiergezondheid, maar verliest aan melkvererving. Ook Jerudo (+30) en Donatelli (+33) boeken winst voor NVI. De Duitse Kianzoon Kiska heeft voor het eerst een Nederlandse index en deze is nagenoeg stabiel.

Binnen mrij zijn weinig opvallende zaken. Alleen de Mathijsbroers Marijn en Ewald doen een sprong omhoog. |

naam	vader	m.vader	eig./imp.	productie							gebruikskennmerken					exterieur								
				betr.	NVI	(+/-)	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	l/et	dgn. lvd.	uiergez.h.	vrucht.	geboorteg.	klauwgez.h.	melksnelh.	frame	robuusth.	uier	benen	bespiering	totaal
Baltimore	Buster	Door	CRV/GGI	74	+232	-17	+182	+0,82	+0,24	+58	+21	+227	+304	105	100	103	—	103	101	—	111	107	98	108
Remco	Matthijs	Manuel 183	CRV	72	+211	-12	+441	+0,15	+0,22	+29	+30	+201	+488	104	99	106	104	102	104	100	108	107	98	107
Meervelder Albert	Mark 44	Meldober	Samen	69	+147	-9	+834	-0,13	-0,03	+28	+28	+177	+411	102	95	99	105	98	104	100	105	106	101	107
Marijn	Matthijs	Nw Weert 7	CRV	68	+128	+56	-216	+0,19	+0,17	+1	+2	+19	+497	105	100	99	107	102	102	98	104	106	99	104
Rik	Robel	Dino	Samen	75	+127	-3	+227	+0,44	+0,13	+37	+16	+155	+412	103	95	106	—	98	98	94	103	104	96	101
Ewald	Matthijs	Guido	CRV	70	+125	+23	+612	-0,23	-0,05	+12	+19	+103	+483	106	96	92	—	104	103	100	106	101	101	104
Maxime	Marnuel	Silo	CRV	66	+125	-2	+592	-0,25	-0,15	+10	+12	+64	+265	105	99	92	—	95	102	—	105	106	101	105
Meervelder Markus	Marnuel	Herbert	CRV	82	+120	+1	+607	+0,35	-0,02	+50	+21	+197	+222	102	95	100	109	101	100	96	102	106	99	102
Meldon	Meldober	Don	CRV	79	+107	-14	+284	+0,18	-0,01	+24	+10	+94	+201	100	99	103	108	98	103	99	104	107	100	105
Dos 4	Manuel 214	Parole	CRV	73	+106	-3	+314	-0,14	+0,15	+5	+21	+107	-95	97	101	103	108	100	101	97	108	108	102	107
Karel 200	Albert J	Tajax	Kampen	73	+94	+1	+268	+0,02	-0,08	+13	+5	+46	+305	104	99	97	103	97	103	101	104	103	103	105
Goran	Guido	Dino	CRV	79	+93	+5	+205	+0,31	+0,07	+28	+12	+115	+242	104	95	107	106	98	100	95	105	101	100	102
Janco van de Vinkenhof	Cor 53	Augu 313	CRV	82	+71	+0	+413	-0,13	+0,02	+10	+16	+90	+178	101	99	91	111	101	97	97	101	104	97	100
Meervelder Mandries	Manuel 253	Andries	CRV	78	+64	+2	+269	-0,06	+0,04	+8	+12	+70	+128	100	98	99	105	106	100	100	107	103	102	105

GES-fokwaarden april 2013 van in Nederland en Duitsland geteste mrij-stieren (n = nieuw)

