

Aandeel hoornloze vererfers groeit

Drie flinke plussen zijn in de top van de roodbont-vererfers te zien. Stieren met het gen voor hoornloosheid vestigen zich daarbij als vaste waarden in de roodbonttop. Na Elagaaster Maxx pakken Delta Fun P en Delta Potter P plek twee en drie in de NVI-lijst.

Wie de indexenlijsten roodbont bestudeert, kan het merken: het aandeel dragers van het hoornloosheidsgen neemt stilaan toe. Dat is niet in het minst in de top drie van de NVI-top roodbont te zien: twee van de drie

hoogste stieren zijn heterozygoot vererfer van hoornloosheid. De hoornloze vererfers laten zien de concurrentie met gehoornde collega's definitief aan te kunnen.

Heterozygoot hoornloos

Met Delta Fun P (v. Aikman) en Delta Potter P (v. Maddock) op respectievelijk 270 en 247 NVI hebben fokkers die op zoek zijn naar hoge NVI-fokwaarden en hoornloosheid, een dubbele keus. Fun P blijkt het melkrijkst met ruim 1600 kg melk en daarnaast ook 111 totaal exterieur. Potter P kenmerkt zich door ruim duizend kilogram melk met goede secundaire kenmerken. De voormalige lijstaanvoerder Schreur Apoll P (v. Aikman), eveneens drager van hoornloosheid, ziet zijn index teruglopen naar 225 NVI. Zijn fokwaardedaling is te wijten aan een lagere inschatting voor productie. De Aikmanzoon blijft ondanks een daling met een plus van 2690 kg melk echter nog steeds over veel melkaanleg beschikken.

Uitgelicht

- Heterozygoot hoornloos duo in top drie NVI-ijst.
- Nieuwe Horst Libero debuteert met 219 NVI.
- Julandy doorstaat fokwaardeproef met eerste fokstierdochters.

De hoogste van de homozygoot hoornloze roodbontstieren is De Vrendt Nova PP. De Foxtrotzoon uit een Lawn Boymoeder plust met 23 NVI tot 195 NVI op basis van 451 dochters. De stier combineert een melkaanleg van 1400 kg melk met 109 exterieur.

Libero hoogste debutant

De eerste op dochters gebaseerde indexen stuwden de fokwaarde van nieuwkomer Horst Libero omhoog. Met 204 melkgevende dochters stijgt zijn NVI met 44 punten naar 219 NVI, waarmee de stier als hoogste nieuwkomer binnenkomt in de NVI-lijst. Libero ontpopt zich als een gehaltevererfer met +0,52% vet en +0,11% eiwit. Horst Libero (v. Veneriete Deluxe P) stamt uit Horst Liza 173, die ook aan de basis staat van stieren als Horst Pascal (v. Glorious) en de zwartbonte Horst Allard (v. Hunter).



Delta Potter P meldt zich in top drie

Horst Libero is de hoogste nieuwkomer



Fokwaarden december 2018 van in Nederland en Duitsland geteste mrij-stieren (n = nieuw) (bron: Coöperatie CRV)

	vader x moeder	eig. imp.	betr.	NVI dubbeldebel (+/-)	productie					gebruikskenmerken				exterieur						
					kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	l net	dgn. hnd.	uilegcz.h.	vruchtb.	geboorteg.	frame	type	uiter	benen	bespiegeling	totaal
Vinkenhof 69 Dirk	Buster x Daniel	CRV	81	+160 +3	+40	+0,17	+0,09	+13	+7	+55	+487	108	99	94	98	102	106	104	101	105
Flavio	Donald 563 x Nicator	CRV	74	+145 -13	+1463	-0,40	-0,19	+34	+39	+247	+489	105	100	102	94	96	101	99	101	98
Thor	Menno x Donald 516	CRV	78	+122 +7	+89	+0,16	+0,01	+14	+4	+47	+195	106	99	100	100	101	105	109	102	107
De Vinkenhof Koen	Buster x Lars	CRV	83	+117 -12	+206	+0,13	+0,10	+18	+14	+96	+253	104	101	86	103	104	102	106	104	106
Rivaal	Rudolf x Matthijs	CRV	83	+113 -20	+9	+0,26	-0,11	+17	-7	+7	+219	105	100	88	101	101	111	102	103	107
Rex 154	Matthijs x Guido	CRV	85	+109 +9	+734	-0,39	-0,11	+5	+19	+96	+306	100	101	96	101	102	104	106	101	105
Ron	Rudolf x Mark 44	CRV	82	+97 -9	+1204	-0,28	-0,15	+32	+33	+219	+334	102	99	97	96	95	101	102	100	100
Rens (n)	Remco x Rudolf	Kampen	58	+76 n	+691	+0,00	+0,01	+31	+26	+182	+128	100	99	103	96	96	102	100	97	99
Sören	Dos 4 x Rudolf	CRV	73	+74 -13	+139	-0,20	+0,00	-7	+5	+7	+350	103	96	98	108	104	103	104	103	106
Malborix	Matthijs x Buster	GGI	79	+55 -10	+147	+0,02	+0,21	+8	+19	+94	+138	93	101	102	101	103	107	101	101	105

