

# Aandeel hoornloze verervers groeit

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

**W**ie 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 vererver van hoornloosheid. De hoornloze verervers 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-fokaarden 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.



Delta Potter P meldt zich in top drie

Horst Libero is de hoogste nieuwkomer



## Uitgelicht

- Heterozygoot hoornloos duo in top drie NVI-lijst.
- 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 Foxrotzoon 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 stuwen de fokwaarde van nieuwkomer Horst Libero omhoog. Met 204 melkgevenende 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 gehaltevererver 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).

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

vader x moeder	eig./Imp.	betr.	NVI/uitbedoel (+/-)	kg melk	productie			gebruikenmerken			exterieur		
					% vet	% eiwit	Inet	dgn. hd.	uiergez. vrucht. gebonteg.	frame	type	uier benen	bepieling 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 +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					

