

Vader	Moeder's vader	Levensnummer	KI	Geb.datum	Naam	Binnenbekkenmaten stier + fokwaarden bbm							Zootecnische indexen**						Exterieur									
						Gemeten op...mnd.	Hoogte in cm	Breedte in cm	Fokwaarde hoogte	BTBH	Fokwaarde breedte	BTBH	Aantal gemeten dochters	Geboorteverloop	Drachtduur	Geboortegewicht	Geboorteverloop dochters	Drachtduur dochters	Geboortegewicht dochters	Leeftijd	Schofthoogte cm	Kruishoogte cm	Ontwikkeling	Type	Bespiering	Benen	Algemeen voorkomen	Vleesindex
Aanbevolen stieren met gunstige bbm fokwaarden o.b.v. gemeten dochters; beschikbaar bij KI																												
Dagobert	Burg's Billy	NL 695457752	KI Samen	20100322	Dario Van Pesaken				0,53	71	-0,02	75	21	113	96	85	99	99	101	31	140	146	90	87	86	87	88	95
Jos	Bert	NL 533168172	KI Samen	20110118	Jos Van de Kraloërheide	23	19,3	14,5	0,79	59	0,23	64	12	105	104	93				23	135	141	87	88	88	84	87	
Gontinus Vd Jacobushoeve	Noek Van Vredenburg Van Vre	NL 899367826	CRV	20161201	Latorro Vd Jacobushoeve	50	19,3	14,0	0,79	49	0,25	54	7	106	98	94	98	105	112	54	147	151	91	91	89	91	91	94
Hein Van Vredenburg	Donald Van Vredenburg	NL 490018215	Genenbank	20070801	Lauritz Van Vredenburg*	50	19,5	17,0	0,55	73	0,00	77	21	112	96	86				47	140	144	90	92	92	88	90	
Chardon	Niels Vd Eendenpoel	NL 341071950	Toekomst	20030723	Baron Vd Eendepeel				-0,08	56	1,40	60	9	90	105	111	101	99	110	48	147	149	94	85	86	92	89	94
Leyenhorst 99	Red Bill 3	NL 740483338	Toekomst	20120102	Groot Rassert 592				0,87	80	-0,50	83	42	111	98	84	98	105	112	60	132	136	89	89	89	87	89	94
Gunstige bloedlijnen o.b.v. bewezen bbm fokwaarden, niet meer beschikbaar bij KI, mogelijk nog wel particulier in het vat																												
Ekimos V Het Zwaluwnest	Bertus 2	NL 217432559	particulier	19970622	Carlo 3 Van Brandevoort				0,62	56	1,03	61	7	94	101	111	100	97	111	28	139	146	91	86	86	87	87	104
Big Ben	George	NL 388353989	particulier	20041115	Dagobert				0,27	95	0,50	69	11	116	101	81	97	101	105	52	150	148	93	93	89	92	92	
Egon Az	Donald	NL 245127140	particulier	19990425	Egon 5 Az.				0,43	84	0,67	86	40	102	94	100	91	101	98	42	146	148	92	84	85	88	87	97
Tinus	Gert V.D. Lingenhof	NL 521996701	particulier	20081016	Gertinus Van Volenbeek	48	19,0	16,5	0,84	88	1,05	90	69	103	97	92	99	107	98	60	146	151	92	93	89	87	90	101

* voor zeer bijzondere kruisingen kan een verzoek worden ingediend bij het VRB-stamboek of Bewust Natuurlijk Luxe

** de fokwaarden geboortekenmerken worden niet op dikbilbasis gepresenteerd, maar specifiek op VRB-basis, waarbij 100 het gemiddelde is van alle VRB-stieren met een KI-code.

DARIO VAN PESAKEN



JOS VAN DE KRALOERHEIDE



LATORRO vd JACOBUSHOEVE



LURITZ VAN VREDENBURGH



BARON VAN DE EENDEPEEL



GROOT RASSET 592



Voor genetische versnelling kan gekozen worden voor jonge stieren met een gunstige verwachting o.b.v. afstamming, maar nog geen bewezen fokwaarden (nog geen bbm-gemeten dochters; vergelijkbaar mt proefstieren)

Lautinus Vd Jacobushoeve	Tarik van Vredenburg (Wolter)	NL 923880084	CRV	20180312	Boy van Halfweg				0,76	28	0,18	31								38	138	142	85	89	92	88	89	
Tijger Van Vredenburg	Leeroy Van Vredenburg	NL 715727751	CRV	20160408	Zenard Van Vredenburg	57	19,5	13,5	0,78	23	0,04	25								68	151	151	92	88	90	90	90	
Ealse 17	Hendrik Van De Valkenweide	NL 874502039	CRV	20190110	Jorgen				0,29	14	-0,05	16		105	99	94				16	125	129	89	88	87	87	85	

BOY VAN HALFWEG



JORGEN



ZENARD VAN VREDENBURGH



MEER INFORMATIE

- bewustnatuurlijkLuxe.nl
- verbeterdoodbont.nl
- crv4all.nl
- ki-samen.nl
- kidetoeekomst.nl

BEEKENMAKEN EN FOKWAARDEN

Een ruim bekken zorgt voor een grotere kans op natuurlijk afkalven. Boven 20,5 cm inwendige bekkenhoogte neemt de kans hierop toe. Bekkenhoogte is meer bepalend dan -breedte.
Met fokwaarden kunt u gunstige foklijnen selecteren. Een positieve fokwaarde (>0) betekent een bekkenmaat vererving die groter is dan het gemiddelde in de referentiepopulatie (20,5 cm).

GEBORTEGEMAK

Indexen ten opzichte van het gemiddeld in de referentiepopulatie VRB.

- Geboorteverloop >100** : de kalveren worden makkelijker geboren.
- Drachtduur <100** : de kalveren worden na een kortere drachtduur geboren.
- Geboortegewicht <100** : de kalveren hebben een lager geboortegewicht.

BEWUST NATUURLIJKE LUXE

Bewust Natuurlijk Luxe ondersteunt houders van Belgisch Witblauw en Verbeterd Roodbont in de omslag naar meer natuurlijke geboorten. In de periode 2015-2019 is invulling gegeven aan de aanjaagfase. In 2018 heeft de WUR in een evaluatie geconcludeerd dat de sector met de gekozen strategie en werkwijze aantoonbaar stappen maakt in een gedragsverandering, die zorgt voor beoogde omslag. LNV ondersteunt de vervolgfase die moet zorgen dat de sector zelf na 2023 het BNL fokprogramma voortzet.

Stamboekregistratie en het meten van bekkenmaten van koeien en de fokwaardenschattingen binnenbekkenhoogte en -breedte zijn de basis om tot meer natuurlijke afkalvingen te komen. Hoe meer dochters er gemeten worden, hoe betrouwbaarder de fokwaarden worden en er zal dan ook van steeds meer stieren informatie komen. Het meetseizoen en de fokwaardenschattingen bbm worden 1 keer per jaar uitgevoerd voor VRB en BWB. Over de jaren heen kunnen fokwaarden wat fluctueren, zeker die waarden die nog een lagere betrouwbaarheid hebben, omdat ze op nog maar weinig meetgegevens zijn gebaseerd. Door gerichte selectie van koeien en stieren met positieve fokwaarden kan naar een ruimer bekken gefokt worden. Dit zal zeker 4 tot 5 generaties duren, dus naar verwachting 20-30 jaar in beslag nemen. Belangrijk om u te realiseren dat deze lange periode nodig is om tot een percentage van zo'n 50% natuurlijke afkalvingen te kunnen komen voor beide rassen. Het is niet zo dat als u de bekken van uw dieren laat meten, dat dan verwacht wordt dat alle koeien meteen natuurlijk afkalven.

CONTACT

- Jurrien de Graaf, 06-24228128, jurriendegraaf@gmail.com (voorzitter foktechnische commissie VRB)
- Bert van Abeelen, 06-23928264, bertvanabeelen@planet.nl (praktijkcoördinator BNL)
- Saskia Scheer, 06-13925546, sscheer@ltonoord.nl (projectleider BNL)

COLOFON

Samengesteld door FC VRB. Opgemaakt door LTO Noord. Augustus 2022.