

Vader	Moeder's vader	Levensnummer	KI	Geb.datum	Naam	Binnenbekkenmaten stier + fokwaarden bbm						Zootechnische indexen**						Exterieur										
						Gemeten op...mnd.	Hoogte in cm	Breedte in cm	Fokwaarde hoogte	BTBH	Fokwaarde breedte	BTBH	Aantal gemeten dochters	Geboorteverloop	Drachtduur	Geboorte gewicht	Geboorteverloop dochters	Drachtduur dochters	Geboortegewicht dochters	Leeftijd	Schofthoogte cm	Kruishoogte cm	Ontwikkeling	Type	Bespiering	Benen	Algemeen voorkomen	Vleesindex
Beschikbaar KI + bbm fokwaarden o.b.v. gemeten dochters																												
Dagobert	Burg's Billy	NL 695457752	Samen	20100322	Dario Van Pesaken				0,72	67	-0,06	72	18	107	95	93	102	98	98	31	140	146	90	87	86	87	88	95
Jos	Bert	NL 533168172	Samen	20110118	Jos Van De Kraloërheide	23	19,3	14,5	0,72	57	0,19	63	11	99	107	100				23	135	141	87	88	88	84	87	
Hein Van Vredenburg	Donald Van Vredenburg	NL 490018215	VRB / BNL*	20070801	Lauritz Van Vredenburg	50	19,5	17,0	0,56	73	-0,04	77	21	107	98	91				47	140	144	90	92	92	88	90	
Chardon	Niels Vd Eendenpoel	NL 341071950	Toekomst	20030723	Baron Vd Eendepeel				-0,16	52	1,31	57	8	89	106	113	103	98	108	48	147	149	94	85	86	92	89	94
Beschikbaar KI / particulier met gunstige bbm verwachtingswaarden (theoretisch geschatte fokwaarden bbm o.b.v. afstamming, nog geen bbm-gemeten dochters)																												
Gontinus Vd Jacobushoeve	Noek Van Vredenburg Van Vredenburg	NL 899367826	CRV	20161201	Latorro Vd Jacobushoeve	50	19,3	14,0	0,99	29	0,12	32	0	108	97	91				54	147	151	91	91	89	91	91	
Tijger Van Vredenburg	Leeroy Van Vredenburg	NL 635229379	Jan te Riele	20170203	Alex Van Vredenburg	25	17,8	13,0	0,33	23	0,37	25	0															
Niet meer beschikbaar, bewezen bbm fokwaarden, dus gunstige bloedlijnen																												
Ekimos V Het Zwaluwnest	Bertus 2	NL 217432559	particulier	19970622	Carlo 3 Van Brandevoort				0,63	56	0,99	61	7	90	101	114	103	95	108	28	139	146	91	86	86	87	87	104
Big Ben	George	NL 388353989	particulier	20041115	Dagobert				0,35	64	0,43	68	11	113	101	84	101	100	102	52	150	148	93	93	89	92	92	
Burg's Billy 2	Donald Van Vredenburg	NL 472216644	onbekend	20070121	Leander Van Vredenburg				1,15	64	-0,44	69	12							60	140	140	88	94	94	88	91	
Egon Az	Donald	NL 245127140	particulier	19990425	Egon 5 Az.				0,42	84	0,68	86	40	102	95	100	91	100	94	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	0,88	88	0,94	90	69	102	97	93	102	102	90	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



LAURITZ VAN VREDENBURGH



BARON VAN DE EENDEPEEL



LATORRO vd JACOBUSHOEVE



BEWUST NATUURLIJK 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 de periode 2020-2023 de ingezette omslag voortzet.

Het meten van binnenbekkenmaten van koeien en daarmee berekenen van fokwaarden binnenbekkenhoogte en -breedte is een zeer bepalend onderdeel 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. Fokwaarden binnenbekkenmaten worden 1 keer per jaar berekend voor VRB en BNB. 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 dan 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 dan ook meteen natuurlijk afkalven.

BEKKENMATEN en FOKWAARDEN

Een ruimer bekken zorgt ervoor dat het afkalven gemakkelijk kan verlopen. De bekkenhoogte is meer bepalend voor een natuurlijke geboorte dan de bekkenbreedte. Boven de 20,5 cm inwendige bekkenhoogte neemt de kans op natuurlijke geboorten toe. De fokwaarden maken het mogelijk om gunstige foklijnen te selecteren. Een fokwaarde groter dan 0 betekent dat het dier een bekkenmaat verert die groter is dan het gemiddelde van de referentiepopulatie (20,5 cm).

GEBOORTEGEMAK

Een index geboorteverloop hoger dan 100 betekent dat de kalveren van een stier makkelijker geboren worden dan gemiddeld in de referentiepopulatie. Een index drachtduur lager dan 100 betekent dat de kalveren van een stier na een kortere drachtduur geboren worden dan gemiddeld in de referentiepopulatie. Een index geboortegewicht lager dan 100 betekent dat het geboortegewicht van het kalf lager is dan het gemiddelde van de referentiepopulatie.

MEER INFORMATIE

Kijk voor meer informatie op:
 • www.bewustnatuurlijkluxe.nl
 • www.verbeterdroodbont.nl
 • www.crv4all.nl
 • www.ki-samen.nl

CONTACT

• Praktijkcoördinator BNL Bert van Abeelen, 06-23928264, bertvanabeelen@planet.nl
 • Projectleider BNL Saskia Scheer, 06-13925546, sscheer@ltonoord.nl
 • Voorzitter foktechnische commissie VRB Jurrien de Graaf, 06-24228128, jurriendegraaf@gmail.com

COLOFON

Samengesteld door foktechnische commissie VRB in samenwerking met Bewust Natuurlijk Luxe.

Naar voorbeeld van CRV opgemaakt door LTO Noord, Juli 2021.