

Vader	Moeder's vader	Levensnummer	KI	Geb.datum	Naam	Binnenbekkenmaat stier + fokwaarde							Zootecnische indexen					Exterieur										
						Gemeten op...mmid.	Hoogte in cm	Breedte in cm	Fokwaarde hoogte	BTBH	Fokwaarde breedte	BTBH	Aantal gemeten dochters	Geboorteverloop	Drachtloop	Geboorte gewicht	Geboorteverloop dochters	Drachtloop dochters	Geboortegewicht dochters	Leeftijd	Schofthoogte cm	Kruishoogte cm	Ontwikkeling	Type	Beespiering	Benen	Algem een voorkomen	Vleesindex
Ekimos V Het Zwaluwnest	Bertus Z	NL 217432559	CRV*	19970622	Carlo 3 Van Brandevoort				0,66	52	0,90	58	7	92	102	110	111	96	104	28	139		91	86	86	87	87	128
Hein Van Vredenburg	Donald Van Vredenburg	NL 490018215	BNL**	20070801	Lauritz Van Vredenburg	50	19,5	17,0	0,62	69	0,09	73	21							47	140	144	90	92	92	88	90	112
Egon Az	Donald	NL 245127140	CRV	19990425	Egon 5 Az.				0,54	81	0,77	84	34	98	98	103	97	96	93	42	146	148	92	84	85	88	87	120
Jos	Bert	NL 533168172	Sam	20110118	Jos Van De Kraloerheide	29	19,3	14,5	0,51	40	0,20	45	5	102	106	96				29	135	141	87	88	88	84	87	
Tinus	Gert V.D. Lingenhof	NL 521996701	CRV	20081016	Gertinus Van Vollenbeek	48	19,0	16,5	0,45	56	0,85	61	14	109	100	94				60	146	151	92	93	89	87	90	117
Dagobert	Burg's Billy	NL 695457752	Sam	20100322	Dario Van Pesaken				0,35	52	-0,11	57	10	107	97	89					140	146	90	87	86	87	88	117
Baron Vd Eendepoel	Egon 5 Az.	NL 371569872	CRV	20090316	Adagio Vd Eendepoel	49	18,0	15,0	-0,14	54	0,86	59	13	97	104	104				37	146	149	91	88	88	89	89	117

*beperkt beschikbaar

**voor zeer bijzondere kruisingen kan een verzoek worden ingediend bij Bewust Natuurlijk Luxe

TOP 5 FOKWAARDE HOOGTE BBM

NL217432559	CARLO 3	0,66
NL490018215	LAURITZ	0,62
NL245127140	EGON 5	0,54
NL533168172	JOS	0,51
NL521996701	GERTINUS	0,45

TOP 5 FOKWAARDE BREEDTE BBM

NL217432559	CARLO 3	0,90
NL371569872	ADAGIO	0,86
NL521996701	GERTINUS	0,85
NL245127140	EGON 5	0,77
NL533168172	JOS	0,20

TOP 5 GEBORTEVERLOOP EN GEBORTEGEWICHT

NL695457752	DARIO	107	93
NL521996701	GERTINUS	103	94
NL533168172	JOS	102	96
NL245127140	EGON 5	98	103
NL371569872	ADAGIO	97	104

BEWUST NATUURLIJK LUXE

Bewust Natuurlijk Luxe ondersteunt houders van Belgisch Witblauw en Verbeterd Roodbont in de omslag naar meer natuurlijke geboorten. Hiermee wordt invulling gegeven aan de periode die de Staatssecretaris de sector gunt om aantoonbaar stappen te maken in een gedragsverandering. In 2018 vindt een evaluatie plaats of de gekozen strategie en werkwijze ook daadwerkelijk zorgt voor beoogde omslag. Het meten van bekkenmaten 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 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 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 bekkens van uw dieren laat meten, dat dan verwacht wordt dat alle koeien dan ook meteen natuurlijk afkalven.

EGON 5 Az.



JOS VAN DE KRALOERHEIDE



GERTINUS VAN VOLENBEEK



DARIO VAN PESAKEN



Algemene toelichting

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 vererft die groter is dan het gemiddelde van de referentiepopulatie (20,5 cm).

GEBORTEGEMAK

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 gemiddelde 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.verbeterd-roodbont-vleesvee.nl
- www.crv4all.nl
- www.ki-samen.nl

CONTACT

- Praktijkcoördinator Bert van Abeelen, 06-239 282 64, bertvanabeelen@planet.nl
- Projectleider Saskia Scheer, info@bewustnatuurlijkluXe.nl
- Voorzitter foktechnische commissie VRB Jaap van Beukelen, 06-184 212 99, beuke615@planet.nl
- CRV: 088-00 24 440
- K.I. Samen: 077-35 86 789 of ki@ki-samen.nl

COLOFON

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

Naar voorbeeld van CRV opgemaakt door Projecten LTO Noord. Juli 2017