

Vader	Moeder's vader	Levensnummer	KI	Geb.datum	Naam	binnenbekkenmaten stier + fokwaarden						Zoötechnische indexen				Zoötechnische indexen				Karkas gewicht									
						gemeten op...mmd.	hoogte in cm	breedte in cm	fokwaarde hoogte	R ² / btbh	fokwaarde breedte	R ² / btbh	# gemeten dochters	Geboortegewicht	R ² / btbh	Drachtduur	R ² / btbh	Zoogvermogen	R ² / btbh	Drinkvermogen	R ² / btbh	Levenskracht	R ² / btbh	Sterftecijfer	R ² / btbh	kg	Index	R ² / btbh	
Rudger Vh Gravehof	Effet De Jeneffe	BE 961361633	GAB	20020130	ACCORD DE WIHOGNE				0,22	0,54	0,73	0,59	10	99	0,99	103	0,99	108	0,82	112	0,91	111	0,85	88	0,80	-16	93	0,98	
Imperial De L'ecluse	Calimero Et 6551 De Meh	BE 727363707	BBG	20101014	ATTRIBUT DU FOND DE BOIS				0,11	0,75	0,33	0,79	34	97	0,99	102	1,00	97	0,94	96	0,98	100	0,97	99	0,96	2	101	0,99	
Harpon de l'Orgelot	Genievre De St Fontaine	BE 857380175	BBG	20121221	BRASERO DU MOLIGNA	52	16,0	15,0						93	0,96	96	0,98	103	0,67	98	0,87	98	0,79	107	0,73	-7	97	0,61	
Empire D Ochain	Blak 5075 Baty Eprave	IE 221157380755	Fabroca	20080915	CANTONA BOHERARD E.T.				0,43	0,62	0,37	0,67	15	100	0,97	88	0,99	103	0,87	107	0,93	104	0,88	104	0,87	7	103	0,98	
Orme de Somme	Emigre de St. Fontaine	BE 710167349	BBG	20110418	CAPPUCCINO DES AMANDIERS									98	0,92	96	0,95	107	0,57	105	0,81	107	0,70	86	0,56	1	100	0,91	
Crack du Pont de Messe	Groom de St. Fontaine	BE 128314625	BBG	20111027	EMBLEME DU PONT DE MESSE	23	15,5	11,5	0,15	0,23	0,27	0,25	1	96	0,97	77	0,98	105	0,71	109	0,87	103	0,79	92	0,71	-8	96	0,91	
Hameau d'Yvoir	Hardi de Monfat	BE 57040319	Fabroca	20120423	FAROUK DE ST AMAND	37	20,0	16,0						95	0,66	109	0,78	101	0,64	109	0,68	107	0,54			10	105	0,54	
Wacko van Beekhof	Dafydd d'Ochain	UK 203629101013	Samen	20100118	FENDT CROMWELL				0,10	0,28	0,12	0,32	3																
Nodule des Volees	Germinal de Fozz	NL 758600488	GAB	20131215	NEVADA VAN KRAKEHOEVE	39	17,0	13,0						82	0,71	81	0,81			96	0,64	103	0,50						
Jackpot ter Reybroeck	Barbier	BE 453641250	Fabroca	20110623	OBAMA DES 1000 FONTAINES									97	0,82	87	0,89	99	0,50	105	0,65	105	0,51			21	110	0,77	
Juventus de l'Ecluse	Occident de Beaufaux	BE 357055277	BBG	20120930	OCCIDENT DE NEUVE COUR	31	16,5	14,0						99	0,98	78	0,99	89	0,73	93	0,91	97	0,86	100	0,80	14	106	0,80	
Leen van het Caloenhof	Davidson de l'Ecluse	BE 853683625	BBG	20110527	PHENOMENE DE MARTINPRE									96	0,86	92	0,92			92	0,70	98	0,57			20	109	0,74	
Benhur du Champ Bouval	Dartagnan du Castillon	BE 850647762	GAB	20140129	SPORTIF DE SBERCHAMPS	32	18,0	14,5																					
Ferrero van de Kerkenhofstede	Adajio de Bray	BE 557545782	BBG	20131007	TRESOR DE L'ORGELOT	42	15,0	14,0						87	0,79	75	0,87												
Lennie van het Caloenhof	Picasso du Falgi	BE 427305381	GAB	20110905	VEGA DU FALGI				0,05	0,27	0,23	0,30	2	82	0,79	83	0,87			103	0,59					15	107	0,79	

brongegevens: CRV - Herdbook BBB Ciney - CRV/BBG - Genetique Avenir Belgimex - KI Samen - Fabroca

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 bekken van uw dieren laat meten, dat dan verwacht wordt dat alle koeien dan ook meteen natuurlijk afkalven.

TOP 3 FOKWAARDEN HOOGTE BBM (index/R²)

CANTONA BOHERARD E.T.	0,43	0,62	0,37	0,67
ACCORD DE WIHOGNE	0,22	0,54	0,73	0,59
ATTRIBUT DU FOND DE B	0,11	0,75	0,33	0,79

TOP 3 GEBORTEGEWICHT (index/R²)

VEGA DU FALGI	82	0,79
NEVADA VAN KRAKEHOEVE	82	0,71
TRESOR DE L'ORGELOT	87	0,79

TOP 3 DRACHTDUUR (index/R²)

TRESOR DE L'ORGELOT	75	0,87
OCCIDENT DE NEUVE COUR	78	0,99
NEVADA VAN KRAKEHOEVE	81	0,81

ACCORD DE WIHOGNE



BRASERO DU MOLIGNA



FAROUK DE SAINT-AMAND



OBAMA DES 1000 FONTAINES



OCCIDENT DE NEUVE COUR



VEGA DU FALGI



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.bwb-stamboek.nl
- www.crv4all.be
- www.belgimexgab.be
- www.ki-samen.nl
- www.fabroca.com
- www.bbci.be
- www.ki-propos.nl

CONTACT

- Praktijkcoördinator Bert van Abeelen, 06-239 282 64, bertvanabeelen@planet.nl
- Projectleider Saskia Scheer, info@bewustnatuurlijkluxe.nl
- FC BWB Nederland Millo van Schaijk, foktechnischecommissie@bwb-stamboek.nl
- CRV/BBG: Simon Noppen, +32 (0)479 248 384
- GAB Belgimex, Ko den Hamer, 06-120 76 180
- KI Samen / Fabroca, Gerard Scheepens, 077-358 6789/ 06-113 80 901
- BBG / KI Propos, Antoon van Kessel, 06-222 06 866

COLOFON

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

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