

Naam	KI code	Geb. datum	KI	Vader	Moedersvader	fokwaarden binnenbekkenmaten					Zoötechnische indexen				Zoötechnische indexen						Karkas gewicht mn		Karkas gewicht vr.		Meat +		
						fokwaarde hoogte	R <sup>2</sup> / btbh	fokwaarde breedte	R <sup>2</sup> / btbh	# gemeten dochters	Drachtduur	R <sup>2</sup> / btbh	Geboortegewicht	R <sup>2</sup> / btbh	Zoogvermogen	R <sup>2</sup> / btbh	Drinkvermogen	R <sup>2</sup> / btbh	Levenskracht	R <sup>2</sup> / btbh	Sterftecijfer	R <sup>2</sup> / btbh	Index	R <sup>2</sup> / btbh		Index	R <sup>2</sup> / btbh
Brasero Du Mologna	768132	21-12-2012	CRV/BBG	Harpon De L'orgelot	Genievre De St Fontaine	0,07	0,59	0,48	0,63	12	100	0,99	84	0,99	104	0,83	96	0,93	98	0,90	108	0,86	97	0,98	113	0,95	+/+
Cactus Du Mologna	768243	2-3-2013	GAB	Lennie Van Het Caloenhof	Genievre De St Fontaine	0,17	0,44	0,13	0,48	4	95	0,96	83	0,92			90	0,72	100	0,62			105	0,92	121	0,72	+/+
Cadeau De La Beole	767943	11-10-2012	CRV/BBG	Sheriff De Centfontaine	Fouquet Et De L'ecluse	0,12	0,36	0,35	0,40	3	99	0,98	103	0,96			56	0,81	88	0,73	112	0,68	97	0,94	101	0,90	+/+
Desir De Nechin	781948	10-10-2016	BBCI	Plombe De Renuamont	Rutabaga Beauvax	0,11	0,23	0,12	0,25	1	93	0,80	89	0,70									82	0,59			
Dodou De St. Remacle	780202	15-10-2015	CRV/BBG	Baryton De St. Remacle	Leonardo De La Platte	0,44	0,29	0,21	0,33	3	87	0,98	104	0,96	101	0,74	98	0,81	99	0,73	99	0,61	103	0,91	108	0,62	+/+
Igor Vh Vinkenhof	768205	10-3-2013	CRV/BBG	Langoureux De Fooz	Harpon De L'orgelot	0,05	0,33	0,19	0,35	1	116	0,98	99	0,96	104	0,73	99	0,82	98	0,74	99	0,66	84	0,96	96	0,92	
Nayakou Du Bois Remont	768500	26-9-2013	Fab	Giga Du Bois Remont	T G V De Fooz	0,86	0,37	0,54	0,42	4	114	0,98	106	0,97	100	0,78	101	0,87	99	0,81	94	0,70	122	0,96	119	0,91	+/+
Persan De Petit Rosiere	942015	10-9-2015	CRV/BBG	Nodule Des Volees	Adajio De Bray	0,15	0,27	0,20	0,30	1	100	0,99	89	0,98	110	0,78	103	0,92	100	0,88	93	0,77	107	0,96	103	0,74	MUT/+
Plombe De Renuamont	767937	7-11-2012	GAB	Quiet Roche Gue	Japonais De Renuamont	0,21	0,60	0,13	0,64	12	87	0,98	92	0,96	107	0,69	114	0,82	110	0,74	94	0,61	103	0,94	86	0,87	+/+
Senateur De Mehogne	768203	2-12-2012	CRV/BBG	Octane De Mehogne	Railleur De Fontena	0,23	0,37	0,11	0,43	6	101	0,99	92	0,98	97	0,72	107	0,90	102	0,86	91	0,75	104	0,97	110	0,91	+/+
Twist De Mianoye	769963	26-4-2015	CRV/BBG	Embleme Du Pont De Messe	Maillot De Mainoye	0,17	0,22	0,15	0,24	1	102	0,96	87	0,93			96	0,65	101	0,54			104	0,80	110	0,66	+/+
Warrior De Fontena	767752	18-11-2012	GAB	Sheriff De Centfontaine	Tenoir 0714 De Sorinne	0,31	0,32	0,28	0,35	3	99	0,99	119	0,98	87	0,81	46	0,93	80	0,90	107	0,86	89	0,98	115	0,97	MUT/+

↑ STIEREN O.B.V. FOKWAARDEN BEKKENMATEN Selectiecriteria: fokwaarden bhm hoogte én breedte ≥0; sterftecijfer ≤110. Rood = drachtduur ≥110; geboortegewicht ≥100; karkasindexen ≤90  
De indexen die met rood zijn aangeduid hebben een negatief resultaat waar bij het maken van de stierkeuze het best rekening mee wordt gehouden.

↓ STIEREN O.B.V. ZOOTECHNISCHE INDEXEN Selectiecriteria: drachtduur ≤90; geboortegewicht ≤95; sterftecijfer ≤110. Rood = drachtduur ≥110; geboortegewicht ≥100; karkasindexen ≤90.

BALOO DE VALDUC	781787	6-9-2016	GAB	REVERS D'OCHAMPS	IPON DES PEUPLIERS	0,27	0,08	0,00	0,09		87	0,70	66	0,59														
CACHEMIRE DE DESSOUS LA VILLE	945128	23-7-2019	CRV/BBG	FUTE	LARRON D YVOIR	0,10	0,06	-0,04	0,07		94	0,97	89	0,95	101	0,53	94	0,74	95	0,64								+/+
GOLDEN BULL DE BIERWA	768718	28-2-2013	FAB	ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	FETICHE D'IZIER						87	0,98	87	0,95	108	0,56	114	0,79	114	0,70	91	0,53	109	0,93	95	0,83	+/+	
IDEALE BLACK BEARD PP ET.	945014	24-5-2016	CRV/BBG	IDEALE DEHORNER	AS DE TREFLE DU VANOVA	0,43	0,05	0,49	0,06		91	0,95	58	0,91			103	0,64	99	0,52			91	0,63			+/+	
JEROOM VH VINKENHOF	55913	21-12-2014	CRV/BBG	HERALD	HEROS DU PEROY						78	0,98	92	0,96	100	0,63	104	0,82	102	0,73	106	0,67	92	0,94	103	0,63	+/+	
LAUREAAT TER REYBROECK	945031	30-11-2016	CRV/BBG	JACKPOT 9831 ET TER REYBROECK	QUIET ROCHE GUE	-0,08	0,23	-0,24	0,25		80	0,96	95	0,92			90	0,69	98	0,69			108	0,73			+/+	
MAMBO DES PEUPLIERS	941962	30-3-2016	CRV/BBG	SADDO DES PEUPLIERS	NELSON DES PEUPLIERS	0,04	0,08	0,12	0,08		83	0,99	88	0,99	104	0,88	101	0,93	96	0,90	94	0,82	81	0,96			+/+	
NEPTUNE D YVOIR	769485	18-3-2013	FAB	IGNORANT D YVOIR	ETANCON HERBUCHENNE						86	0,86	86	0,77									117	0,78			+/+	
NEVADA VAN KRAKEHOF	768967	15-12-2013	GAB	NODULE DES VOLEES	GERMINAL DE FOOZ	0,02	0,54	-0,14	0,59	8	88	0,98	68	0,97	106	0,67	94	0,85	101	0,79	103	0,69	98	0,95	94	0,90	+/+	
NOAH VAN HET BAREELHOF	782071	18-2-2018	GAB	G-STAR VD BREEHOF	FRIPON DU BUISSON MAROT	-0,08	0,05	0,00	0,05		87	0,60	82	0,50													+/+	
REVERS D'OCHAMPS	768753	26-9-2013	BBCI	BENHUR DU CHAMP BOUVAL	FIACRE D'OCHAMPS						89	0,98	91	0,96	91	0,66	97	0,83	100	0,76	97	0,65	75	0,94	94	0,90	+/+	
TANGO DE RENUAMONT	769471	11-2-2015	CRV/BBG	PARFAIT DE RENUAMONT	DOKER DU PONT D'HERBAIS						76	0,98	79	0,96	101	0,65	107	0,80	101	0,71	102	0,63	104	0,93	102	0,76	+/+	
TATTOO VD SIJSLOBERG	782121	16-2-2018	FAB	ROCCO DE LA HASSE	KILOWATT D OCHAIN	-0,10	0,07	0,02	0,07		74	0,85	57	0,76													+/+	
TOUFFU DE LA GRANDE ROSE	780271	30-4-2015	GAB	JOYEUX DU FET	JALET 2373 DE MEHOGNE						86	0,97	62	0,94	106	0,56	105	0,79	108	0,70			96	0,91	93	0,65	+/+	
USINGER 0871 DE LA CLEUZEUR	782310	4-11-2017	GAB	JET - SET VAN DEN HONDELEE	BAMBOU DE CRAS AVERNAS	-0,02	0,13	-0,06	0,14		77	0,97	93	0,94			101	0,76	92	0,67	100	0,50					MUT/+	
VISON DE RENUAMONT	781124	20-11-2016	GAB	PLOMBE DE RENUAMONT	JAPONAIS DE RENUAMONT	0,24	0,18	0,11	0,19		85	0,97	87	0,94	93	0,52	101	0,74	98	0,63			113	0,83			+/+	
ZEST DU CIRCUIT	945103	7-12-2018	CRV/BBG	JANUZAJ VD PANNEMEERS	REDACTEUR DES VOLEES	-0,16	0,13	0,02	0,14		67	0,94	83	0,89			92	0,55									+/+	

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

<p><b>BEKKENMATEN en FOKWAARDEN</b></p> <p>Een ruim bekken zorgt voor een grotere kans op natuurlijk afkalven. Boven 20,5 cm inwendige bekkenhoogte neemt de kans hierop toe; boven 17,5 cm inwendige bekkenbreedte neemt de kans hierop toe. Bekkenhoogte is meer bepalend dan -breedte, maar ruimte in de breedte is zeker ook nodig.</p>	<p>Met fokwaarden kunt u gunstige foklijnen selecteren om de volgende generaties met ruimere bekken te fokken. Een positieve fokwaarde (&gt;0) betekent een bekkenmaat vererving die groter is dan het gemiddelde in de referentiepopulatie (H 20,5 cm en B 17,5 cm). Vader en moeder geven elk de helft van hun fokwaarde door. <u>Rekenvoorbeeld:</u> moeder FW H +0,60 en FW B +0,34 x vader FW H +0,24 en FW B +0,46. Verwachtingswaarden kalf: VW H (0,60 + 0,24)/2 = +0,42 en VW B (0,34 + 0,46)/2 = +0,40. Bij bhm moeder 21,5 x 16,5 cm, is de verwachte bekkenmaat dochter 21,9 x 16,9 cm.</p>	<p><b>GEBOORTEGEMAK</b></p> <p>Indexen ten opzichte van het gemiddeld in de referentiepopulatie BWB.</p> <p>Geboorteverloop &gt;100 : de kalveren worden makkelijker geboren. Drachtduur &lt;100 : de kalveren worden na een kortere drachtduur geboren. Geboortegewicht &lt;100 : de kalveren hebben een lager geboortegewicht.</p>
---	---	--

<p><b>BEWUST NATUURLIJKE LUXE</b></p> <p>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.</p> <p>Stamboekregistratie en het meten van bekkenmaten van koeien plus 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 bhm 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.</p>	<p><b>MEER INFORMATIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bewustnatuurlijkuxe.nl</li> <li>• bwb-stamboek.nl</li> <li>• crv4all.nl</li> <li>• belgimexgab.be</li> <li>• ki-samen.nl</li> <li>• fabroca.com</li> </ul> <p>• verkrijgbaar bij KI Samen • bbci.be • verkrijgbaar bij ki-propos.nl</p>	<p><b>CONTACT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millo van Schaijk, 06-45108055, foktechnischecommissie@bwb-stamboek.nl (voorzitter FTC BWB)</li> <li>• Bert van Abeelen, 06-23928264, bertvanabeelen@planet.nl (praktijkcoördinator BNL)</li> <li>• Saskia Scheer, 06-13925546, sscheer@ltonoord.nl (projectleider BNL)</li> </ul> <p><b>COLOFON</b></p> <p>Samengesteld door FTC BWB. Opgemaakt door LTO Noord. September 2022.</p>
---	--	---