

Reglement Nakomelingenonderzoek Vleesvee

CRV Vlaanderen vzw, april 2016

G/AZ/CRVVLvzw/Reglement Nakomelingenonderzoek Vleesvee.160428

Inhoud

Begrippenlijst	2
1. Activiteiten	3
1.1. Beschrijving	3
1.2. Betrokken runderen	3
1.3. Betrokken bedrijven	3
1.4. Gegevensverzameling	3
2. Slotbepalingen.....	4
Bijlage 1 Gegevens Nakomelingenonderzoek.....	5

Begrippenlijst

CRV Vlaanderen vzw

Organisatie erkend door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

CRV

CRV Holding B.V., internationale organisatie naar Nederlands recht; en de aan haar gelieerde werkmaatschappijen zijnde CRV B.V. naar Nederlands recht en CRV cvba naar Belgisch recht; uit naam van CRV Vlaanderen vzw belast met de uitvoering van promotie, werving, administratie, facturering en het verwerken van de Gegevens.

Deelnemer

Fokkerij op dewelke zich één of meerdere dieren bevinden die ingeschreven zijn in het stamboek van het ras en waarvan de eigenaar heeft onderschreven deel te nemen

Hoofd

Belast met de coördinatie en het algemeen kader van het Nakomelingenonderzoek

Inspecteur

Technisch medewerker van CRV Vlaanderen vzw, verantwoordelijk en belast met de uitvoering van het Reglement Nakomelingenonderzoek.

Erkende gegevens

Gegevens verzameld overeenkomstig de in het Reglement Afstammingsregistratie en/of de Reglementen voor Prestatiekenmerken vastgelegde voorwaarden.

Erkende gegevensverzameling

Gegevensverzameling verricht in het kader van de door de Overheid verstrekte erkenningen.

1. Activiteiten

1.1. Beschrijving

Het programma van het Nakomelingenonderzoek is erop gericht de genetische indexatie op te stellen van KI-stieren die verblijven in de officieel erkende KI-centra, op basis van de twee geslachten en voor de volgende kenmerken :

- Bij het 1^{ste} bezoek ; het geslacht, het geboortegewicht, de conformatie, de gebreken, de drachtduur,
- Bij het 2^{de} bezoek ; de gestalte, het gewicht (borstomtrek), de geldelijke waarde, de economische index en de gebreken.

1.2. Betrokken runderen

Elk kalf geboren van een KI-stier.

1.3. Betrokken bedrijven

De Deelnemers.

1.4. Gegevensverzameling

1.4.1. Gegevens

In bijlage 1 zijn de te registreren gegevens weergegeven.

1.4.2. Registratie

- Voor het 1^{ste} bezoek worden standaard maandelijks brieven gestuurd naar de deelnemers met instructies om gegevens van de geboren kalveren op een juiste manier te registreren en naar CRV Vlaanderen vzw te retourneren.
- Voor het 2^{de} bezoek worden alle deelnemers bezocht door een inspecteur die de gegevens van de dieren registreert.

1.4.3. Kwaliteitscontrole

- Tijdens de bedrijfsbezoeken worden door de inspecteurs naast dieren t.b.v. het 2^{de} bezoek ook een aantal dieren geregistreerd voor het 1^{ste} bezoek. Op deze wijze wordt de registratie door de deelnemers gecontroleerd.
- Regulier vindt afstemming plaats tussen de inspecteurs en het hoofd en met inspecteurs van andere organisaties die het stamboek van de relevante rassen bijhouden zodat de dieren scherp en alert beoordeeld en geregistreerd worden.

2. Slotbepalingen

- 2.1 In zaken welke in dit reglement niet of onvoldoende zijn geregeld neemt de raad van bestuur van CRV Vlaanderen vzw een beslissing.
- 2.2 Dit reglement is vastgesteld door de raad van bestuur van CRV Vlaanderen vzw op 13-06-2016 en is op die datum in werking getreden.

Dirk Ryckaert, voorzitter

Stefaan van Hasselt, vice-voorzitter

Bijlage 1 Gegevens Nakomelingenonderzoek

Gegevens (testwerkingscodes)	1^e bezoek / NKO-brief	2^e bezoek
Type van de moeder V – Vleestype M – Mixtetype	Ja	-
Kalvingsnummer (moeder)	Ja	-
PI-werknummer kalf (9 cijfers)	Ja	
Geboortedatum (ddmmyyyy)	Ja	
Geslacht M – Mannelijk V – Vrouwelijk	Ja	-
Haarkleed 01 – Rood 02 – Roodwit 03 – Witrood 04 – Wit 05 – Witblauw 06 – Blauwwit 07 – Witzwart 08 – Zwartwit 09 – Zwart 10 – Muisbruin 14 – Wit-rug 15 – Andere	Ja	-
Geboortegewicht (kg)	Ja	-
Kalvingswijze 1 – Trekkraft 2 – Zware trekkraft 3 – Keizersnede 4 – Normale kalving	Ja	-
Zuigkalf J – Ja N – Nee	Ja	-
Verkeerde ligging N – Normale ligging (voorwaarts) J – Stuikligging (achterwaarts)	Ja	-
Tweeling N – Eenling J – Tweeling	Ja	-
Levenskracht 1 – Slecht 2 – Zwak 3 – Goed	Ja	Ja

Zoog- en/of drinkkracht 1 – Slecht 2 – Zwak 3 – Goed	Ja	-
Uiterlijke bouw 1 – Matig vlees 2 – Vlees 3 – Goed vlees 4 – 5 – Zeer goed vlees 6 – 7 – 8 – 9 – Extra vlees	Ja	Ja
Afwijkingen 10 – Helemaal niet onderzocht 11 – Weigering 12 – Ongeval 13 – Muil niet gecontroleerd 14 – Geen zichtbaar gebrek 15 – Dwerggroei 20 – Ander gebrek aan de voorpoten 21 – Overkoting van de voorpoten 22 – Gebogen knieën 23 – Overkoting + gebogen knieën 24 – Lang (of laag) gekote voorpoten (bepoten) 25 – Rechte spronggewrichten 26 – Te sterk doorgebogen spronggewrichten (sabelbenig) 27 – Ander gebrek aan de achterpoten 28 – Rechte spronggewrichten+getrappel (spastische parese) 30 – Dikke tong 31 – Scheve muil 32 – Veel te lange tong (+ 5 cm) 40 – Varkensmuil (onderkaak te kort) 45 – Snoekbek – schapenmuil (onderkaak te lang) 50 – Overkoting van de achterpoten 51 – Lang (of laag) gekote achterpoten 55 – 4 kromme poten 56 – De 4 poten lang (of laag) gekoot 61 – Rood haarkleed 62 – Kortademig kalf 63 – Afwezige of scheefgegroeide staart 65 – Groeigebrek 70 – Afwijking aan de teelballen 90 – Ander (te verduidelijken)	Ja	Ja
Datum beoordeling	Ja	Ja
Opruiming 1 – Dood 2 – Verkoop 3 – Niet drachtig of verworpen	Ja	Ja

Leeftijd van verdwijning 1 – Voor de geboorte 2 – Tijdens de geboorte 3 – Minder dan 2 dagen 4 – Minder dan 2 weken	Ja	Ja
5 – Minder dan 1 maand 6 – 1 tot 4 maanden 7 – 4 tot 12 maanden 8 – 12 maanden en meer		
Reden bij opruiming Dood/verkocht 10 – Opruiming 12 – Ongeval 14 – Economische reden 15 – Overschot 16 – Voortplanting – Fokkerij 20 – Gebrek(-en) 21 – Kortademig kalf 22 – Plotse dood 23 – Spastisch (“elektrisch”,...) 24 – Te middelmatige conformatie 26 – Spleet in het gehemelte 27 – Evenwichtstoornis 30 – Ademhalingsziekte 31 – Spijsverteringsziekte 32 – Andere ziekte 40 – Onvruchtbaarheid 41 – Wittevaarzenziekte 42 – Kween 50 – Onvoldoende melkgifte 52 – Abortus 61 – Rundveeselectiecentrum 62 – KI-centrum 90 – Ander (te verduidelijken)	Ja	Ja
Conditietoestand 1 – Mager 2 – Normaal 3 – Vet 4 – Zeer vet	-	Ja
Borstomtrek – cm	-	Ja
Gestalte – cm	-	Ja
Waarde	-	Ja