



Omzendbrief met betrekking tot de aanvullende garanties voor de certificering bij verplaatsingen van runderen van en naar Lidstaten of regio's die (al dan niet) over een goedgekeurd IBR- en BVD-uitroeiingsprogramma of een IBR- en BVD- vrije status beschikken.

Referentie	PCCB/S2/1258456	Datum	21/11/2024
Huidige versie	4.0	Van toepassing vanaf	Datum van publicatie
Trefwoorden	IBR, BVD, goedgekeurd uitroeiingsprogramma, ziektevrige status, AHL		

Opgesteld door	Goedgekeurd door
Xavier Patigny en Maude Lebrun, experts	Katrien Beullens, Directeur-generaal a.i.

1 Doel

Deze omzendbrief beschrijft de aanvullende garanties voor de certificering / de verplaatsingen van runderen van en naar lidstaten of regio's die beschikken over:

- een ziektevrige status m.b.t. infectieuze boviene rhinotracheitis (IBR) of een goedgekeurd IBR-uitroeiingsprogramma of die niet vrij zijn van IBR.
- een ziektevrige status m.b.t. boviene virale diarree (BVD), een goedgekeurd BVD-uitroeiingsprogramma of die niet vrij zijn van BVD.

2 Toepassingsgebied

De lijst van IBR- en/of BVD-vrije lidstaten of regio's, van lidstaten of regio's die over een door de EU goedgekeurd IBR- en/of BVD-uitroeiingsprogramma beschikken en van lidstaten of regio's die niet vrij zijn van IBR en/of BVD is terug te vinden in de bijlagen van de geconsolideerde versie van de Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en

de Raad wat betreft de goedkeuring van de ziektevrrije en non-vaccinatiestatus van bepaalde lidstaten of zones of compartimenten daarvan ten aanzien van bepaalde in de lijst opgenomen ziekten en de goedkeuring van uitroeiingsprogramma's voor die in de lijst opgenomen ziekten.

IBR en BVD zijn ziekten van categorie C, D en E volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882.

3 Referenties

3.1 Wetgeving

- Verordening (EU) 2016/429 betreffende overdraagbare dierziekten en tot wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid;
- Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, en tot wijziging van de volgende Verordeningen van het Europees Parlement en de Raad: (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) nr. 2016/429 en (EU) nr. 2016/2031, de Verordeningen van de Raad (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009, alsook de Richtlijnen van de Raad 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG, en tot intrekking van de Verordeningen van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004, de Richtlijnen van de Raad 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG, alsook Beschikking 92/438/EEG van de Raad;
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 betreffende de toepassing, op de categorieën in de lijst opgenomen ziekten, van bepaalde regels voor de preventie en bestrijding van ziekten en tot vaststelling van een lijst van soorten en groepen soorten die een aanzienlijk risico vormen in verband met de verspreiding van die ziekten;
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de diergezondheidsvoorschriften voor verplaatsingen binnen de Unie van landdieren en broedeieren;
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 van de Commissie tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft regels voor bewaking, uitroeiingsprogramma's en de ziektevrrije status voor bepaalde in de lijst opgenomen ziekten en nieuwe ziekten;
- Uitvoeringsverordening (EU) 2021/403 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van de Verordeningen (EU) 2016/429 en (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft modellen van diergezondheidscertificaten en modellen van diergezondheids-/officiële certificaten voor de binnenkomst in de Unie en verplaatsingen tussen Lidstaten van zendingen van bepaalde categorieën landdieren en levende producten daarvan, en officiële certificering van dergelijke certificaten, en tot intrekking van Besluit 2010/470/EU;
- Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de goedkeuring van de ziektevrrije en non-vaccinatiestatus van bepaalde Lidstaten of zones of compartimenten daarvan ten aanzien van bepaalde in de lijst

opgenomen ziekten en de goedkeuring van uitroeiingsprogramma's voor die in de lijst opgenomen ziekten;

- KB van 18/04/2024: Koninklijk besluit betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis;
- KB 18/09/2017: Koninklijk besluit betreffende de bestrijding van boviene virale diarree
- KB 18/04/2024: Koninklijk besluit betreffende de algemene regels voor de preventie en de bestrijding van bepaalde dierenziekten

3.2 Andere

/

4 Definities en afkortingen

Afkortingen:

- IBR: infectieuze boviene rhinotracheïtis;
- BoHV-1: Runderherpesvirus type 1 dat de dierziekte IBR veroorzaakt.
- BVD: Boviene virale diarree
- BVDv: boviene virale diarreevirus
- RT-PCR: Reverse Transcriptase Polymerase Chain reaction, techniek voor de amplificatie en detectie van genetisch materiaal
- ELISA: Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay, immuno-enzymatische detectietechniek
 - o Voor antigenen: ELISA Ag
 - o Voor antistoffen: ELISA As
- AHL: Animal Health Law of Diergezondheidswetgeving, Verordening (EU) 2016/429 betreffende overdraagbare dierziekten en tot wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid

Definities:

- Voor de slacht bestemde runderen: gehouden runderen die rechtstreeks of na verzameling naar een slachthuis worden vervoerd;
- Niet voor de slacht bestemde runderen: andere runderen die om enig ander doel worden gehouden (met inbegrip van "hobbyrunderen");
- Quarantaine: het geïsoleerd houden van dieren ter voorkoming van direct of indirect contact met dieren buiten de epidemiologische eenheid, teneinde de verspreiding van één of meer specifieke ziekten te voorkomen terwijl de geïsoleerde dieren voor een bepaalde tijdsduur worden geobserveerd en in voorkomend geval worden getest en behandeld (Art. 4, pt 38 van Verordening (UE) 2016/429).
 - o De quarantaine voorwaarden zijn dezelfde als die beschreven in punt 5 van omzendbrief [PCCB/S2/1786874](#)
- Erkende quarantaine-inrichting: een inrichting waaraan een erkenning is verleend overeenkomstig artikel 14 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 (Art 3 pt 9 van Verordening (EU) 2020/688).
 - o De voorwaarden voor de erkenning van een quarantaine-inrichting voor runderen die van de ene naar de andere lidstaat worden verplaatst, staan beschreven in omzendbrief [PCCB/S2/1766011](#)

- Verplaatsingen: verplaatsingen tussen lidstaten.

Vaccinatie:

Tegen IBR

- gE-gedeleteerd, gE-negatief of markervaccin: vaccin tegen IBR dat geen serologische reactie tegen het glycoproteïne-E induceert;
- Vaccinaties of hervaccinaties met gE-negatieve vaccins worden uitgevoerd conform de instructies van de fabrikant van het vaccin en bij uitvoering in België conform de voorwaarden voorzien in het Koninklijk besluit van 18 april 2024 betreffende de bestrijding van IBR;
- De vaccinatie is verboden in IBR-vrije inrichtingen.

Tegen BVD

- De beschikbare vaccins tegen BVD zijn geen markervaccins en laten dus geen serologische differentiatie toe tussen gevaccineerde en besmette dieren.
- De vaccinatie is verboden in BVD-vrije inrichtingen overeenkomstig de AHL.

- Serologisch onderzoek:

a. IBR: Bijlage I, deel 5 van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688

Methoden	
Niet-gevaccineerde runderen	BoHV-1 I-Elisa (a)
	gB-B-Elisa (b)
Met een gE-negatief vaccin gevaccineerde runderen	gE-B-Elisa (c)

(a) Enzymgekoppelde immuunadsorbent-techniek (Elisa) voor de detectie van antilichamen tegen het volledige BoHV-1-virus

(b) Elisa voor de detectie van antilichamen tegen het BoHV-1-gB-eiwit. Deze methode mag ook worden toegepast indien gerefereerd wordt aan tests voor de detectie van antilichamen tegen volledig BoHV-1

(c) Elisa voor de detectie van antilichamen tegen het BoHV-1-gE-eiwit

b. BVD: Bijlage I, deel 6 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688

Directe methoden:

- realtime reverse transcriptase-polymerasekettingreactie (realtime RT-PCR);
- enzymgekoppelde immuunadsorbent-techniek (ELISA) voor de detectie van antigenen van boviene virusdiarree (BVDV);

Serologische tests:

- indirecte enzymgekoppelde immuunadsorbent-techniek (I-Elisa);
- blocking enzymgekoppelde immuunadsorbent-techniek (B-Elisa);
- virusneutralisatie

IBR-statuten in België en in Europa:

EU-statuut	BE-statuut
Vrij van IBR	I4-6: geen gevaccineerde runderen in het beslag I4-5 : aanwezigheid van gevaccineerde runderen in het beslag
Niet vrij van IBR	I3 of I2

Het beheer van IBR is volledig gedelegeerd aan de erkende verenigingen DGZ (Dierengezondheidszorg Vlaanderen) en ARSIA (Association Régionale de Santé et d'Identification Animale). Op hun websites vindt u alle informatie over het verkrijgen en behouden van de statuten met als uiteindelijk doel het verkrijgen van het ziektevrije statuut.

Deze zijn gebaseerd op:

- [Gedelegeerde Verordening \(EU\) 2020/689, bijlage IV, deel IV, secties 1 en 2;](#)
- Koninklijk besluit van 18/04/2024 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis.

DGZ : <https://www.dgz.be/rundvee/gezondheidszorg/programma-s/ibr-programma>

ARSIA : <https://www.arsia.be/ibr-changements-radicaux-en-2021/>

De IBR-statuten van de rundveebeslagen in België kunnen worden verkregen bij de verenigingen ARSIA en DGZ:

- DGZ: lijst van Vlaamse beslagen met de statuten voor IBR > <https://www.dgz.be/programma/ibr-bestrijding> of in Veeportaal via de opzoeking van een rund;
- ARSIA (Association Régionale de Santé et d'Identification Animales): neem contact op met de vereniging via e-mail (admin.sante@arsia.be) met vermelding van het Sanitel-nummer van het betrokken beslag en het onderwerp van de aanvraag.

BVD-statuten in België en in Europa

Het beheer van BVD is volledig gedelegeerd aan de erkende verenigingen ARSIA (Association Régionale de Santé et d'Identification Animales) en DGZ (Dierengezondheidszorg Vlaanderen). Op hun website vindt u alle informatie over het verkrijgen en behouden van de Belgische ziektevrije statuten en de evolutie naar de Europese statuten.

Het beslagstatuut "vrij van BVD" volgens de Belgische wetgeving (BE) is gedefinieerd in het Koninklijk besluit van 18 september 2017 betreffende de bestrijding van boviene virale diarree, bijlage 4.

De BVD-statuten van de rundveebeslagen overeenkomstig de Belgische wetgeving kunnen worden verkregen bij de verenigingen ARSIA en DGZ:

- ARSIA: <https://www.arsia.be/connaitre-le-statut-dun-bovin-par-sms/>
- DGZ: <https://www.dgz.be/rundvee/gezondheidszorg/programma-s/bvd-programma>

De voorwaarden voor de verlening en de handhaving van de BVD-vrije status op het niveau van de inrichting overeenkomstig Verordening (EU) 2016/429 worden beschreven in

In beide gevallen, zowel op BE- als EU-niveau, moeten alle dieren die aanwezig zijn in het beslag beschikken over het statuut "IPI-vrij" opdat de inrichting de ziektevrije status kan verkrijgen en

In het kader van de status "BVD-vrij BE":

- In de afgelopen 12 maanden heeft geen enkel virologisch onderzoek een positief resultaat opgeleverd.
- De handhaving van de status gebeurt door middel van virologische testen op kalveren bij de geboorte of door middel van serologische bewaking.

In het kader van de status "BVD-vrij EU":

- In de afgelopen 18 maanden heeft geen enkel virologisch onderzoek een positief resultaat opgeleverd.
- In de afgelopen 12 maanden:
 - o Waren alle binnengebrachte dieren afkomstig van ziektevrije inrichtingen of werden ze getest en niet-besmet bevonden (opsporing van het virus d.m.v. PCR of ELISA Ag).
 - o Waren alle levende producten afkomstig van erkende inrichtingen of inrichtingen die vrij zijn van BVD overeenkomstig de AHL.
- Beslagen die deze status verkrijgen, verbinden zich er bovendien ook toe om niet (langer) te vaccineren. De handhaving van de status gebeurt door middel van virologische testen op kalveren bij de geboorte (ear notch) en/of door middel van serologische bewaking.

Momenteel kan de BVD-status van een Belgisch beslag overeenkomstig de AHL worden verkregen door middel van de volgende combinatie:

- Een voorafgaand attest¹ (dat 6 weken geldig is) afgegeven door de diergezondheidsverenigingen ARSIA en DGZ op basis van de informatie die beschikbaar is in SANITEL
- Een verklaring op erewoord² van de veehouder betreffende de vaccinatie tegen BVD en het gebruik van levende producten

5 Verplaatsingen van runderen en IBR

SLACHTRUNDEREN:

Er zijn geen aanvullende garanties vereist.

NIET VOOR DE SLACHT BESTEMDE RUNDEREN:

Overzichtstabel		
5.1. Verplaatsingen naar België		
<i>Lidstaat/regio van herkomst</i>	<i>Lidstaat van bestemming</i>	
Vrij van IBR	België	Zie 5.1.1.
goedgekeurd uitroeiingsprogramma	België	Zie 5.1.2.

¹ Modellen van voorafgaande attesten van ARSIA en DGZ in bijlage 2

² Modellen van verklaring op erewoord in bijlage 3

Niet vrij van IBR.	België	Zie 5.1.3.
5.2. Verplaatsingen vanuit België		
<i>Lidstaat van herkomst</i>	<i>Lidstaat/regio van bestemming</i>	
België	Vrij van IBR	Zie 5.2.1.
België	Goedgekeurd uitroeiingsprogramma	Zie 5.2.2.
België	Niet vrij van IBR	Zie 5.2.3.

OPGELET: de passage via een verzamelcentrum kan leiden tot het verlies van een hogere status van een rund. In een verzamelcentrum krijgen alle aanwezige dieren de status van het aanwezige dier met de laagste status.

5.1. Verplaatsingen naar België

5.1.1. Verzending naar België vanuit lidstaten/regio's met een IBR-vrije status

Geen speciale vereisten

5.1.2. Verzending naar België vanuit lidstaten/regio's met een goedgekeurd IBR-uitroeiingsprogramma

5.1.2.1. De inrichting van herkomst is vrij van IBR

Geen speciale vereisten

5.1.2.2. De inrichting van herkomst is niet vrij van IBR

De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in een erkende quarantaine-inrichting gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1, die is uitgevoerd op monsters die niet minder dan 21 dagen na het begin van de quarantaine zijn genomen.

5.1.3. Verzending naar België vanuit lidstaten/regio's die niet vrij zijn van IBR

5.1.3.1 De inrichting van herkomst is vrij van IBR

- De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in quarantaine gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1 of, in het geval van dieren die zijn gevaccineerd met een gE-negatief vaccin, antilichamen tegen het BoHV-1 gE-eiwit, die is uitgevoerd op een monster dat in de laatste 15 dagen, voor het vertrek is genomen;
- Er zijn geen bijkomende vereisten voor dieren bestemd voor een inrichting waar runderen voor vleesproductie gescheiden worden gehouden van runderen van andere inrichtingen en van waaruit zij rechtstreeks naar het slachthuis worden verplaatst. In België zijn dit de vleeskalverhouderijen en de afmestbeslagen die met het IBR I2 8 statuut geregistreerd zijn in Sanitel. De

IBR-statuten van de rundveebeslagen in België kunnen worden verkregen bij de verenigingen DGZ en ARSIA (zie onder punt 4.).

5.1.3.2 De inrichting van herkomst is niet vrij van IBR

- De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in een **erkende quarantaine-inrichting** gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1, die is uitgevoerd op monsters die niet minder dan 21 dagen na het begin van de quarantaine zijn genomen.

5.2. Verplaatsingen vanuit België

Verplaatsingen vanuit België van runderen die moeten worden gecertificeerd als niet voor de slacht bestemde runderen mogen gebeuren:

- vanuit het beslag (eventueel na quarantaine);
- vanuit een door het FAVV erkende quarantaine-inrichting;
- vanuit een erkend verzamelcentrum.

5.2.1. Verzending vanuit België naar lidstaten/regio's die vrij zijn van IBR

De dieren zijn niet gevaccineerd tegen IBR

5.2.1.1. De dieren zijn afkomstig van een inrichting die vrij is van IBR

De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in quarantaine gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1 die is uitgevoerd op een monster dat in de laatste 15 dagen voor het vertrek is genomen.

5.2.1.2. De dieren zijn afkomstig van een inrichting die niet vrij is van IBR

De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in een **erkende quarantaine-inrichting** gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1, die is uitgevoerd op monsters die niet minder dan 21 dagen na het begin van de quarantaine zijn genomen.

5.2.2. Verzending vanuit België naar andere Lidstaten/regio's met een goedgekeurd IBR-uitroeiprogramma

5.2.2.1. De inrichting van herkomst is vrij van IBR

Geen speciale vereisten.

5.2.2.2. De inrichting van herkomst is niet vrij van IBR:

De dieren zijn gedurende ten minste 30 dagen voor het vertrek in een **erkende quarantaine-inrichting** gehouden en met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen volledig BoHV-1, die is

uitgevoerd op monsters die niet minder dan 21 dagen na het begin van de quarantaine zijn genomen.

5.2.3. Verzending vanuit België naar lidstaten/regio's die niet vrij zijn van IBR

5.2.3.1. Runderen die moeten worden gecertificeerd als niet voor de slacht bestemde runderen

Er zijn geen aanvullende garanties van toepassing.

5.2.3.2. Runderen die moeten worden gecertificeerd als voor de slacht bestemde runderen

Er zijn geen aanvullende garanties van toepassing.

6 Verplaatsingen van runderen en BVD

SLACHTRUNDEREN

Er zijn geen aanvullende garanties vereist

NIET VOOR DE SLACHT BESTEMDE RUNDEREN

Overzichtstabel		
6.1. Verplaatsingen naar België		
<i>Lidstaat/regio van herkomst</i>	<i>Lidstaat van bestemming</i>	
Vrij van BVD	België	Zie 6.1.1.
Goedgekeurd uitroeiingsprogramma	België	Zie 6.1.2.
Niet vrij van BVD	België	Zie 6.1.3.
6.2. Verplaatsingen vanuit België		
<i>Lidstaat van herkomst</i>	<i>Lidstaat/regio van bestemming</i>	
België	Vrij van BVD	Zie 6.2.1.
België	Goedgekeurd uitroeiingsprogramma	Zie 6.2.2.
België	Niet vrij van BVD	Zie 6.2.3.

OPGELET: De passage via een verzamelcentrum kan leiden tot het verlies van een hogere status van een rund. In een verzamelcentrum krijgen alle aanwezige dieren de status van het aanwezige dier met de laagste status.

6.1. Verplaatsingen naar België

6.1.1. Verzending naar België vanuit Lidstaten/regio's met een BVD-vrije status

Geen speciale vereisten

6.1.2. Verzending naar België vanuit Lidstaten/regio's met een goedgekeurd BVD-uitroeiingsprogramma

Cf. Art. 20 van het KB van 18 september 2017 betreffende de bestrijding van bovine virale diarree

- Het aan het beslag toegevoegde rund wordt rechtstreeks naar een aparte quarantainestal gebracht om daar een virologisch onderzoek (PCR of ELISA Ag) te ondergaan

- In afwachting van het resultaat mag het rund de quarantainestal niet verlaten
- Enkel een rund met het statuut “IPI-vrij door onderzoek” mag de quarantainestal verlaten om te worden binnengebracht in het beslag
- In afwijking hierop mag een mestkalverbedrijf met toelating waar het “all-in-all-out”-principe wordt toegepast, in afwachting van de hierboven bedoelde bemonsteringsresultaten, worden beschouwd als een quarantainestal.

6.1.3. Verzending naar België vanuit Lidstaten/regio's die niet vrij zijn van BVD

Cf. Art. 20 van het KB van 18 september 2017 betreffende de bestrijding van boviene virale diarree

- Het aan het beslag toegevoegde rund wordt rechtstreeks naar een aparte quarantainestal gebracht om daar een virologisch onderzoek (PCR of ELISA Ag) te ondergaan.
- In afwachting van het resultaat mag het rund de quarantainestal niet verlaten.
- Enkel een rund met het statuut “IPI-vrij door onderzoek” mag de quarantainestal verlaten om te worden binnengebracht in het beslag.
- In afwijking hierop mag een mestkalverbedrijf met toelating waar het “all-in-all-out”-principe wordt toegepast, in afwachting van de hierboven bedoelde bemonsteringsresultaten, worden beschouwd als een quarantainestal.

6.2. Verplaatsingen vanuit België

Verplaatsingen vanuit België van runderen die moeten worden gecertificeerd als niet voor de slacht bestemde runderen mogen gebeuren:

- vanuit het beslag (eventueel na quarantaine);
- vanuit een door het FAVV erkende quarantaine-inrichting;
- vanuit een erkend verzamelcentrum³

6.2.1. Verzending vanuit België naar Lidstaten/regio's die vrij zijn van BVD overeenkomstig de AHL

De dieren zijn niet tegen BVD gevaccineerd.

6.2.1.1. De dieren zijn afkomstig van een Belgische inrichting die overeenkomstig de AHL vrij is van BVD.

De dieren werden voor het vertrek individueel getest om de aanwezigheid van het virus uit te sluiten (PCR of ELISA Ag).

6.2.1.2. De dieren zijn afkomstig van een Belgische inrichting die overeenkomstig de AHL niet vrij is van BVD

De dieren hebben een individueel statuut “IPI-vrij” en

- De dieren worden ten minste 21 dagen vóór het vertrek in een **erkende quarantaine-inrichting** gehouden en
 - o indien het gaat om een drachtig dier moet een negatief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor de ELISA-antistoffentest (ELISA

³ OPGELET: De passage via een verzamelcentrum kan leiden tot het verlies van een hogere status van een rund. In een verzamelcentrum krijgen alle aanwezige dieren de status van het aanwezige dier met de laagste status.

Ab), uitgevoerd op een monster dat ten minste 21 dagen na het begin van de quarantaine werd genomen.

of

- voor niet-drachtige dieren⁴ moet een positief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor de ELISA-antistoffentest (ELISA Ab) die werd uitgevoerd op een monster dat vóór vertrek werd genomen.

of

- voor drachtige dieren⁵ moet een positief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor een ELISA-antistoffentest (ELISA Ab) uitgevoerd op een monster dat werd genomen vóór de inseminatie.

6.2.2. Verzending vanuit België naar andere Lidstaten/regio's met een goedgekeurd BVD-uitroeiingsprogramma

6.2.2.1. De inrichting van herkomst is vrij van BVD overeenkomstig de AHL

De dieren:

- werden vóór vertrek individueel getest om de aanwezigheid van het virus uit te sluiten (PCR of ELISA Ag)
- en/of
- zijn bestemd voor een zuiver afmestbedrijf waar ze worden afgezonderd van runderen uit andere soorten inrichtingen en nadien rechtstreeks naar het slachthuis worden vervoerd.

6.2.2.2. De inrichting van herkomst is niet vrij van BVD overeenkomstig de AHL

De dieren hebben een individueel statuut "IPI-vrij" en

- de dieren worden ten minste 21 dagen vóór hun vertrek in een **erkende quarantaine-inrichting** gehouden en
 - o indien het gaat om een drachtig dier moet een negatief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor de ELISA-antistoffentest (ELISA Ab) uitgevoerd op een monster dat ten minste 21 dagen na het begin van de quarantaine werd genomen.

of

- voor niet-drachtige dieren⁶ moet een positief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor de ELISA-antistoffentest (ELISA Ab) die werd uitgevoerd op een monster dat vóór vertrek werd genomen.

of

- voor drachtige dieren⁷ moet een positief serologisch resultaat kunnen worden voorgelegd voor een ELISA-antistoffentest (ELISA Ab) uitgevoerd op een monster dat werd genomen vóór de inseminatie.

⁴ Nagaan bij het bedrijf van bestemming of ze dieren met een positief resultaat voor BVD-antistoffen aanvaardden (spoor van een eerdere infectie indien de dieren niet werden gevaccineerd).

⁵ Nagaan bij het bedrijf van bestemming of ze dieren met een positief resultaat voor BVD-antistoffen aanvaardden (spoor van een eerdere infectie indien de dieren niet werden gevaccineerd).

⁶ Nagaan bij het bedrijf van bestemming of ze dieren met een positief resultaat voor BVD-antistoffen aanvaardden (spoor van een eerdere infectie indien de dieren niet werden gevaccineerd).

⁷ Nagaan bij het bedrijf van bestemming of ze dieren met een positief resultaat voor BVD-antistoffen aanvaardden (spoor van een eerdere infectie indien de dieren niet werden gevaccineerd).

6.2.3. Verzending vanuit België naar Lidstaten/regio's die niet vrij zijn van BVD

6.2.3.1. Runderen die moeten worden gecertificeerd als niet voor de slacht bestemde runderen.

Er zijn geen aanvullende garanties van toepassing.

6.2.3.2. Runderen die moeten worden gecertificeerd als voor de slacht bestemde runderen.

Er zijn geen aanvullende garanties van toepassing.

7 Bijlagen

Bijlage 1 Overzichtstabel enkel op basis van de EU-statuten

Bijlage 2 Modellen van voorafgaande attesten (ARSIA en DGZ)

Bijlage 3 Model van verklaring op erewoord (FAVV)

8 Overzicht van de revisies

Overzicht van de revisies van de omzendbrief		
Versie	Van toepassing vanaf*	Reden en omvang van de revisie
1.0	26/02/2015	Toekenning door de EU aan België van de artikel 9-status met betrekking tot IBR.
2.0	24/09/2020	Toekenning door de EU aan verschillende regio's of landen van de artikel 9- of 10-status met betrekking tot IBR.
2.1	11/12/2020	Toekenning door de EU aan verschillende regio's of landen van de artikel 9- of 10-status met betrekking tot IBR.
3.0	13/07/2022	Inwerkingtreding van de nieuwe Europese Verordening betreffende de diergezondheid (de AHL) en in het bijzonder Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 en Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620
4.0	Datum van publicatie	Toevoeging van de voorwaarden m.b.t. BVD voor het openstellen van de markt voor runderen naar Duitsland overeenkomstig de AHL