

IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk)





De voordelen

- Hogere gezondheidsstatus bedrijf
- Direct alle dieren onderzocht in bloed, dus eventuele runderen met IBR-antistoffen meteen in beeld
- Snel het IBR-vrij certificaat
- Kans op een IBR-uitbraak kleiner dan 0,5 procent per jaar

Checklist IBR-preventie

De checklist IBR-preventie geeft aan in hoeverre u met uw huidige bedrijfsvoering de insleep van nieuwe IBR-infecties voorkomt. Het is een waardevol instrument bij het beoordelen van de IBR-preventie op uw bedrijf. U vindt de checklist op www.gddiergezondheid.nl/ibr

Diagnostiek

Voor dit programma is het nodig dat alle monsters altijd onderzocht worden in een laboratorium dat voor de betreffende testen is getoetst door Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) en vermeld staat op de Witte Lijst van ZuivelNL. Deze is op te vragen via www.zuivelnl.org

Met het programma IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk) kunt u uw bedrijf in korte tijd IBR-vrij certificeren. De intake bestaat uit een bloedonderzoek bij alle runderen ouder dan een jaar. Uw vrijstatus bewaakt u eenvoudig via maandelijks tankmelkonderzoek.

IBR tast de weerstand van een koppel koeien aan en kan zo leiden tot bijvoorbeeld productiedalingen of vruchtbaarheidsproblemen. Bij een uitbraak van IBR kunnen koeien erg ziek worden, verwerpen, sterk vermageren en zelfs sterven. Vrij zijn van IBR is dus erg waardevol voor de gezondheid van uw koeien, de melkproductie en uw werkplezier. Door deel te nemen aan het programma IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk) werkt u aantoonbaar aan de weerstand van uw vee en verkleint u de kans op een IBR-uitbraak naar minder dan 0,5 procent per jaar.

Voor wie?

Het programma IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk) is geschikt voor bedrijven die snel vrij willen certificeren en die bereid zijn tot afvoer wanneer er bij de intake één of enkele koeien met IBR-antistoffen worden gevonden. Alleen bedrijven met weinig of geen koeien met IBR-antistoffen kunnen deelnemen aan deze route. Advies is daarom om vóór de intake een tankmelkmonster te laten onderzoeken op IBR-antistoffen. Worden er IBR-antistoffen in de tankmelk aangetoond, kies dan voor het programma IBR-vrij (route vaccinatie).

Hoe werkt het?

- 1. De intake:** U laat binnen 8 weken alle runderen van 1 jaar en ouder in bloed onderzoeken op IBR-antistoffen. Zijn er op het moment van aansturing op het bedrijf runderen in de leeftijd van 0 tot 12 maanden, die afkomstig zijn van een bedrijf dat niet de status 'vrij' had voor IBR, dan laat u alle runderen van 7 dagen en ouder onderzoeken. Worden er bij de intake geen IBR-antistoffen aangetoond, dan ontvangt u direct het IBR-vrij certificaat. Worden er wel besmette runderen gevonden, dan is het nodig die binnen 8 weken af te voeren, waarna er een steekproef wordt gedaan. Of u kiest alsnog voor het programma IBR-vrij (route tankmelk) of IBR-vrij (route vaccinatie).
- 2. De vrijstatus:** uw bedrijf krijgt het IBR-vrij certificaat, dé manier om aan te tonen dat u IBR de baas bent. De IBR-vrijstatus bewaakt u via maandelijks tankmelkonderzoek op IBR-antistoffen.

Bewaking bij aanvoeren & verwerperonderzoek

Neemt u deel aan het programma IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk) dan ontvangt u automatisch bericht wanneer u runderen aanvoert van een niet IBR-vrij bedrijf. Deze laat u onderzoeken op IBR-antistoffen. Bovendien wordt het bloed dat u instuurt van verwerpers kosteloos onderzocht op IBR-antistoffen.

