

BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen)





De voordelen

- Hogere gezondheidsstatus bedrijf
- Direct alle dieren grondig onderzocht
- Snel het vrij-certificaat

BVD-vaccinatie

Let op: het programma BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen) is goed te combineren met BVD-vaccinatie. Houd er bij het bewakingsonderzoek dan wel rekening mee dat u bloed laat tappen bij kalveren die nog niet zijn gevaccineerd. Stem hier in overleg met uw dierenarts het vaccinatieschema op af.

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

Het programma BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen) is een snelle, directe manier om BVD-vrij te certificeren. Na een grondig intake-onderzoek, gevolgd door tien maanden oorbioptonderzoek bij alle kalveren, bewaakt u uw vrijstatus via halfjaarlijks bloedonderzoek bij vijf stuks jongvee.

Vrij worden van BVD kan alleen door de BVD-dragers op uw bedrijf op te sporen en af te voeren; zij zorgen er immers voor dat het BVD-virus kan blijven circuleren binnen uw koppel. Via het programma BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen) gaat u structureel te werk en houdt u blijvend een vinger aan de pols.

Voor wie?

Met programma BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen) worden direct alle runderen op uw bedrijf onderzocht op BVD-virus. Dit maakt het programma uitermate geschikt voor bedrijven waar (mogelijk) een BVD-probleem speelt of voor bedrijven die snel vrij-gecertificeerd willen zijn. Alle rundveebedrijven kunnen deelnemen aan deze route.

Hoe werkt het?

1. De intake: u laat uw tankmelk onderzoeken op BVD-virus. Daarnaast laat u bloedonderzoek doen op BVD-virus bij alle runderen ouder dan een maand waarvan geen melk in de tank zit. Heeft u BVD-virus in uw tank, dan worden ook de melkgevende koeien individueel onderzocht op BVD-virus. Runderen waarbij BVD-virus is aangetoond voert u af. Aansluitend onderzoekt u 10 maanden lang alle pasgeboren kalveren (inclusief stierkalveren) op BVD-virus via BVD Oorbiopten. Bij een ongunstige uitslag voert u het betreffende kalf af. Wanneer u consequent oorbiopten hebt genomen en er in een periode van 10 aaneengesloten maanden geen BVD-dragers zijn geboren, krijgt uw bedrijf de status 'vrij'.
2. De vrijstatus: uw bedrijf krijgt het BVD-vrij certificaat, dé manier om aan te tonen dat u BVD de baas bent. De BVD-vrijstatus bewaakt u via halfjaarlijks steekproefbloedonderzoek waarbij vijf stuks jongvee in de leeftijd van 8 t/m 12 maanden worden onderzocht op BVD-antistoffen. Mocht u te weinig jongvee op uw bedrijf aanhouden voor deze vorm van bewaking, stap dan direct na het bereiken van de status 'vrij' over naar het programma BVD-vrij (route oorbiopten).

Bewaking bij aanvoeren

Neemt u deel aan het programma BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen) dan ontvangt u automatisch bericht wanneer u runderen aanvoert van een niet BVD-vrij bedrijf. Deze runderen laat u via bloed onderzoeken op BVD-virus om er zeker van te zijn dat u geen dragers binnenhaalt. Betreft het vrouwelijke runderen van minimaal 12 maanden oud, dan is naast onderzoek op BVD-virus, ook onderzoek op BVD-antistoffen nodig. Een koe met BVD-antistoffen kan namelijk drachtig zijn van een BVD-dragers.

