

IBR-vrij bedrijfsaanpak in 3 routes

Onderzoek bij aanvoer van niet-IBR vrije bedrijven

Route 1

Intake
bloedonderzoek,
bewaking tankmelk.

Enmalig bloedonderzoek
alle dieren > 1 jaar.
Afvoer dieren met
gE antistoffen.
4 tot 8 weken na afvoer
laatste positieve dier
tankmelkonderzoek
(of steekproef) negatief.

IBR-vrijstatus.

Vaccinatie om
vrij te blijven.

Route 2

Tankmelk.

Tankmelkonderzoek
bedrijven zonder IBR-gE
antistoffen in tankmelk.
Min. 9x / jaar.

IBR-onverdachtstatus
met 1^e gunstig resultaat.

Vaccinatie om
vrij te blijven.

Tankmelkonderzoek.
Totaal min. 24 maanden.
Onderzoek alle dieren
> 6 jaar op gE afweerstoffen.
Afvoer dieren met
gE antistoffen.

IBR-vrijstatus.

Vaccinatie om
vrij te blijven.

Route 3

Vaccinatie
(niet-vrij, onbekend).

2x per jaar vaccineren
alle dieren > 3 maand.

Status Vaccinerend.

Vaccinatie om
vrij te worden.

2x per jaar vaccineren
alle dieren > 3 maand.

Vaccinatie om
vrij te worden.

Na aantal jaren
vaccineren steekproef/
tankmelkmonster om
overstap naar route 1 of
route 2 te onderzoeken.

IBR-vrijstatus.

Vaccinatie om
vrij te blijven.

Referentie: de diagnostiek schema's in deze brochure zijn gebaseerd op 'Nationale aanpak IBR en BVD' initiatief van LTO, NZO, ZuivelNL, SKB, zoals in januari 2018 gepubliceerd op www.IBRBVD.nl.

Volgens deze aanpak zijn melkleverende bedrijven verplicht te vaccineren tegen IBR (route 3), tenzij zij een IBR-vrij of een IBR-onverdacht status hebben.

De overige vaccinaties genoemd in beide schema's zijn niet verplicht. Het zijn adviezen van MSD Animal Health, aansluitend op de IBR en BVD aanpak, met het doel op bedrijfsniveau optimale bescherming te bieden.

BVD-vrij bedrijfsaanpak in 4 routes

Altijd: onderzoek bij aanvoer van niet BVD-vrij bedrijf en verworpen vruchten.

Route 1

Intake virus, bewaking jongvee antistoffen routes.

Enmalig bloedonderzoek alle dieren*, 10 maanden oorbiopten alle nieuwe kalveren. Draggers afvoeren**.

Vaccinatie om vrij te worden.

BVD-vrijstatus.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Route 2

Tankmelk.

Tankmelkonderzoek bedrijven zonder BVD-antistoffen in tankmelk. 4x per jaar.

BVD-onverdachtstatus met 1^e gunstig resultaat.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Tankmelkonderzoek. Totaal min. 24 maanden.

BVD-vrijstatus.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Route 3

Jongvee antistoffen.

Bloedonderzoek bedrijven zonder BVD-antistoffen bij jongvee (steekproef). 2 keer per jaar.

BVD-onverdachtstatus met 1^e gunstig resultaat.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Bloedonderzoek. Totaal min. 24 maanden.

BVD-vrijstatus.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Route 4

Oorbiopten.

10 maanden oorbiopten alle nieuw geboren kalveren en moederdrager. Draggers afvoeren**.

Vaccinatie om vrij te worden.

BVD-onverdachtstatus.

Vaccinatie om vrij te blijven.

Oorbiopten alle nieuw geboren kalveren en moederdrager. Draggers afvoeren. Totaal min. 34 maanden.

BVD-vrijstatus.

Vaccinatie om vrij te blijven.

1 jaar

2 jaar

3 jaar

*Melkgevendende dieren kunnen onderzocht worden met tankmelkonderzoek op virus.
** Na afvoer van een drager gaat de periode van 10 maanden opnieuw in.