

VOOROP IN
DIERGEZONDHEID



BVD Oorbiopten



GD LOOPT VOOROP IN DIERGEZONDHEID
VOOR GEZONDE KOEIEN EN MEER WEERSTAND



Een goede start

BVD Oorbiopten helpen u niet alleen om verspreiders van het BVD-virus buiten uw koppel te houden, met het onderzoek voorkomt u ook dat u investeert in een kalf dat geen potentie heeft voor een gezonde toekomst. Van de BVD-virus-dragers sterft namelijk 90% vóór de leeftijd van twee jaar.

Onderzoek op BVD via oorbiopten is de snelste en meest efficiënte manier om BVD-virusdragers op uw bedrijf op te sporen. U pikt verspreiders van het BVD-virus er direct na de geboorte uit. Bovendien combineert u het nemen van een monster met een handeling die u toch al doet: het oormerken.

BVD staat in de schijnwerpers. Niet verwonderlijk nu steeds duidelijker wordt hoe dit virus de weerstand van een koppel runderen aantast en zo schuil kan gaan achter bijvoorbeeld groei-problemen, klauwaandoeningen, luchtweg- en vruchtbaarheid-problemen. Ook kan BVD 'vage' klachten veroorzaken, denk aan dieren die nèt niet fit zijn of last hebben van diarree. Vrij worden van BVD kan alleen door de BVD-dragers in een koppel zo vroeg mogelijk op te sporen en af te voeren.

Gezond de deur uit

Dankzij BVD Oorbiopten weet u bij verkoop van uw vleeskalveren zeker dat u geen BVD-dragers verhandelt aan een collega-veehouder. U kunt snel, nog op uw eigen bedrijf, de status van het kalf bepalen. Ook wanneer u regelmatig naar keuringen gaat zijn BVD Oorbiopten een ideaal middel om snel te zien of toekomstige kampioenen geen BVD-dragers zijn.



Meer informatie vindt u op:
www.gddiergezondheid.nl/bvdoorbiopten

Direct na de geboorte

Om BVD-dragers in een vroeg stadium te kunnen identificeren is het belangrijk om kalveren al jong te onderzoeken. Bloedonderzoek is pas betrouwbaar als het kalf één maand oud is. Oorweefsel is direct na de geboorte geschikt om te testen op BVD-virus. Onderzoek op BVD via oorbiopten is dus de snelste manier om dragers op te sporen. En weet u eenmaal dat een rund geen BVD-drager is, dan zal het ook nooit meer een drager worden. De uitslag telt voor het leven en is zodoende ook levenslang bruikbaar bij een eventuele intake voor BVD-vrij Certificering.

Hoe werkt het?

Naast de gewone oormerken kunt u bij uw oormerkleverancier ook oorbioptoormerken bestellen met de daarbij behorende tang. Hiermee kunt u tijdens het oormerken een stukje weefsel (het oorbiopt) verzamelen. Het biopt stuurt u in het bijgeleverde verpakings- en verzendmateriaal naar GD. Binnen enkele dagen weet u of het pasgeboren kalf BVD-virusvrij is.

Tip: Wanneer u ervoor kiest om de oorbiopten digitaal in te schrijven via VeeOnline hoeft u geen papieren inzendformulier in te vullen en mee te sturen en bespaart u aanzienlijk op de inzendkosten!



Vleesveehouder Hilda Veldhoen:

“Vooral op een vleesveebedrijf is het fijn dat je metéén naar de geboorte BVD-onderzoek kunt doen; de kalfjes lopen tussen de koppel, dus een dragerkalfje zou meteen alweer een drachtige koe kunnen besmetten. Ik houd een pasgeboren kalfje even apart, tot de uitslag bekend is. Bloedonderzoek op BVD-virus kan pas na een maand. In die tijd kan er al heel wat gebeuren, bovendien zijn de kalveren dan nogal snel, die vang je niet zo makkelijk.”



Zo eenvoudig werkt het:

Plaats de beide delen van het oormerk in de speciale tang.



Breng het oormerk op de vertrouwde manier aan.



In de hiervoor bedoelde uitsparing van de tang zit nu het biopt.



Plaats het meegeleverde buisje over de uitsparing met het biopt (biopt niet met de handen aanraken). Druk het buisje goed aan.



U kunt het buisje met het biopt erin nu van de tang afhalen en opsturen naar GD. Door meerdere buisjes tegelijk in te sturen bespaart u op de inzendkosten. U kunt biopten twee weken in de koelkast bewaren.

