

Modern lösning på ett gammalt djurskyddsproblem



Improvac[®] GnRF-analog-proteinkonjugat vaccin mot galtlukt

Improvac är ett djurvänligt alternativ till kastrering, utvecklat och registrerat för att motverka uppkomsten av galtlukt i kött från hangrisar genom att temporärt skjuta upp könsmodnaden

När hangrisar vaccineras två gånger med Improvac (lämpligen 10-8 veckor resp 6-4 veckor före slakt) ger det ett immunsvaret mot grisens eget GnRF, en faktor som styr testikelfunktionen.

Lugna grisar

Efter den andra vaccinationen kan en minskning av typiskt hangrisbeteende förväntas, som t.ex. bestigning och aggressivitet

Lägre foderförbrukning

Eftersom grisar vaccinerade med Improvac växer som hangrisar under i stort sett hela tillväxtperioden, kommer foderförbrukningen att bli lägre än hos kastrerade grisar, tack vare en bättre foderomvandling

Säkerhet

För trygg och säker hantering av och vaccination med Improvac skall personal ha fått specifik utbildning. Vi erbjuder ett utbildningspaket för veterinärer, som i sin tur kan utbilda djurägare och personal. Säkerhetsspruta skall alltid användas. Den finns på Apotek

Improvac har ingen hormonell aktivitet.

Eftersom antigenet i Improvac och de antikroppar grisarna bildat, är proteiner och dessa fort bryts ned vid tillagning och i mag-tarmkanalen är köttet säkert att äta.

Karenstiden är 0 dagar.

Det finns över 10 års erfarenhet i Australien och Nya Zeeland

Använd alltid säkerhetsspruta!

Säkerställ att all personal fått utbildning!



ref: Rydhmer L et al. *Animal*, 2010

Dunshea F.R et al. *J. Anim. Sci.* (2001) 79 2524-35

Clarke I. et al. *Intern. J. Res. Vet. Med.* Vol.6, no 1 2008

För ytterligare information se www.fass.se