

94-0189

Rezumat:

Domeniul de aplicare: medicina veterinară, în speță pentru stimularea activității sexuale a femelelor animalelor agricole, mai ales a vacilor și scroafelor de prăsilă. Esența invenției: produsul se obține din cordonul ombilical și corion, care sunt sustrași din placenta prin disecarea acesteia în cordon ombilical, corion și amnios. Cordonul ombilical se dispensează de vasele sanguine, apoi corionul se desparte în cel neted și cel vilos, fiecare parte se pune în apă, care se schimbă sistematic până când nu mai rămân urme de sânge. După aceasta toate trei componente sunt denaturate separat: cordonul ombilical și corionul neted într-o soluție de 0,19-0,21 %, iar cel vilos de 0,36-0,40 % de clor în decurs de 3-5 zile, proporția dintre materia primă și soluție fiind de 1:4-1:6. După aceasta soluțiile de clor se varsă, iar materia primă se spală cu apă distilată până când pH nu se ridică la 2,5-3. Apa se varsă, cordonul ombilical și corionul neted parțial se mărunțesc grosier, iar apoi cele trei componente împreună se diluează cu apă distilată în proporție de 1:0,8-1:1 și se dispersează până la dimensiunea particulelor de cel mult 0,4 mm.

Revendicări: 1.