Значение РИД с О-полисахаридным антигеном при поствакцинальной диагностике бруцеллеза овец Морозова, Наталья Андреевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Морозова, Наталья Андреевна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Метод дифференциации вакцинированных и больных бруцеллезом животных с помощью аллергической пробы.

1.2. Метод дифференциации, основанный на реакции иммунологической памяти.

1.3. Методы дифференциации вакцинированных и больных бруцеллезом животных с помощью инактивации макроглобулинов в сыворотке крови.

1.4. Методы исследования молока, предложенные для дифференциации вакцинированных и больных бруцеллезом животных.

1.5. Методы дифференциации, основанные на обнаружении

8- и И-антител в сыворотке крови.

1.6. Методы дифференциации, основанные на применении моноклональных антител.

1.7. Методы дифференциации вакцинированных и больных бруцеллезом животных, основанные на применении РИД с О-полисахаридным антигеном.