

# Научная продукция Академии аграрных наук

**НАБОР ЭРИТРОЦИТАРНОГО АНТИГЕНА И СЫВОРОТОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ИНФЕКЦИОННОГО ЛАРИНГОТРАХЕИТА ПТИЦ**

*Головная организация:* БелНИИЭВ.

*Исполнители:* Бирман Б.Я., Малиновская Г.В. - кандидаты вет.наук.

Одобен ветбиофармкомиссией Минсельхозпрода РБ, протокол № 8 от 26.12.1995 г.

*Почтовый адрес:* 223020, Минский район, Кунцевщина, БелНИИЭВ, тел.988-131, 988-352.

Набор эритроцитарного антигена предназначен для выявления антител в реакции непрямой гемагглютинации при иммуногенезе и патогенезе инфекционного бронхита птиц. Материалом для изготовления эритроцитарного антигена ИЛТ служит вирусосодержащая аллантоисная жидкость вакцинного штамма вируса ИЛТ.

Антиген позволяет повысить дифференциальную диагностическую эффективность на 90-95% и сократить сроки исследования на инфекционный ларинготрахеит в 2 раза.

**НАБОР ЭРИТРОЦИТАРНОГО АНТИГЕНА И СЫВОРОТОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО БУРСИТА (БОЛЕЗНИ ГАМБОРО)**

*Головная организация:* БелНИИЭВ.

*Исполнители:* Бирман Б.Я., кандидат вет. наук, Литвяк В.С., кандидат биол. наук.

Одобен ветбиофармкомиссией Минсельхозпрода РБ, протокол № 8 от 26.12.1995 г.

*Почтовый адрес:* 223020, Минский район, Кунцевщина, БелНИИЭВ, тел.988-131, 988-352.

Эритроцитарный антиген предназначен для серологической диагностики и контроля поствакцинального иммунитета инфекционного бурсита птиц (болезни Гамборо) в реакции непрямой гемагглютинации. Материалом для изготовления эритроцитарного антигена служит аллантоисная культура вакцинного штамма Д-78 вируса инфекционного бурсита.

Эритроцитарный антиген в РНГА позволяет повысить диагностическую эффективность на 90-95% и сократить сроки исследования в 2 раза.