Антигенная и иммуногенная активность ассоциированной вакцины против рота -, коронавирусных энтеритов и колибактериоза телят Махмудов, Камолджон Бурхонович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Махмудов, Камолджон Бурхонович

Введшие

Глава 1, Обзор литературы В

1 Л. Рогавирусный энтерит

1.2. Коронавирусный энтерит

1.3. Колибактериоз телят

1.4. Смешанные инфекции желудочно-кишечного тракта телят

Глава 2. Собственные исследования

2.1. Материалы и методы

2.2. Результаты исследований 58 2,2Л. Антигенная активность ассоциированной вакцины в зависимости от дозы, способа и кратности применения лабораторным животным

2.2.2. Антигенная активность ассоциированной вакцины против рота-, коронавирусных энтеритов и колибактериоза у стельных коров

2.2.2.1, Уровень специфических антител в сыворотке крови иммунизированных животных

2.2.2.2. Уровень специфических антител в молозиве и молоке коров, иммунизированных в период стельности

2.2.3. Изыскание нового иммуностимулирующего препарата и изучение его свойств

2.2.3.1. Определение токсических свойств тимоцина

2.2.3.2. Влияние тимоцина на антигенную активност ь ассоциированной вакцины против рота-, коронавирусных энтеритов и колибактериоза телят 2.2.4 Влияние иммунизации стельных коров ассоциированной вакциной на уровень пассивного иммунитета у новорожденных телят

2.2.4.1. Заболеваемость телят, полученных от вакцинированных и невакцинированных коров

2.2.4.2. Роль колостральных антител, локализованных в содержимом кишечника телят, в профилактике рота-, коронавирусных энтеритов и колибактериоза

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ