ИспользованиеиммуноферментногоанализадлявыявлениявирусаинфекционногоринотрахеитаиантителкнемуукрупногорогатогоскотаНепоклоноваИринаВладимировна

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукНепоклоноваИринаВладимировна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВАОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Краткиесведенияобинфекционномринотрахеите

Диагностикаинфекционногоринотрахеитакрупногорогатогоскота

Новыеметодическиеподходывлабораторнойдиагностикеинфекционногоринотрахеитакрупногорогатогоскота

Использованиеиммуноферментногоанализадлявыявлениялокализацииантигеновгистохимическийвариант

Иммуноферментныйанализсиспользованиемтвердойфазы

Методытвердофазногоиммуноферментногоанализа

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВАППОЛУЧЕНИЕШШУНОПЕРОКСИДАЗНЫХКОНЬЮГАТОВИОТРАБОТКАПОСТАНОВКИИММУНОФЕРМЕНТНОГОАНАЛИЗА

ПЛЛитературнаясправка

ПФерментыисубстратыиспользуемыевиммуноферментноманализе

ПЛМетодыполученияинмунопероксидазныхконьюга

ПМатериалыиметоды

ПЗРезультатыисследований

ППолучениеспецифическойсывороткиВыделениегаммаглобулинов

ПОчисткапероксидазыиполучениеиммунопероксидазныхконьюгатов

ПСравнительноеизучениеразличныхсубстратовдляпероксидазы

ПОпределениеактивностиспецифичностичувствительностиполученныхконьюгатовотработкатестадлявыявлениявируса

ГЛАВАШИСПОЛЬЗОВАНИЕТВЕРДОФАЗНОГОИММУНОФЕРМЕНТНОГО

АНАЛИЗАДЛЯВЫЯВЛЕНИЯВИРУСАИРТИАНТИТЕЛКНЕМУ

Литературнаясправка

ШМатериалыиметоды

ШЗРезультатыисследований

ШВыявлениевирусаИРТиммуноферментнымметодомприиспользованиивкачестветвердойфазыкультурыклеток

ШИспользованиетестадляобнаружениявирусаИРТвматериалеотэкспериментальнозараженныхживотныхивполевомматериалеШИспользованиеметодадляопределенияантителквирусуИРТкрупногорогатогоскота

ОБСУЖДЕНИЕРЕЗУЛЬТАТОВИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕПРЩОШИЯ