РазработкаметодаопределениястафилококковогоэнтеротоксинатипаДвсекретевыменикоровисодержимомжелудочнокишечноготрактателятБиджехКебкиба

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукБиджехКебкиба

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Классификацияихарактеристикастафилококков

Рольстафилококковвэтиологииэнтеритовноворожденныхтелятимаститакоров

Рольстафилококковввозникновенииэнтеротоксикозов

Обнаружениетоксигенныхстафилококковвпробахмолокакоров

Методыисредыцрименяешедлянакоплениястафилококковыхэнтеротоксинов

Антигенныебиологическиенекоторыефизикохимическиесвойствастафилококковыхэнтеротоксиновимеханизмихдействия

Методыочисткииидентификациистафилококковыхэнтеротоксинов

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

Материалиметодыисследования

Результатыисследования

Идентификацияпатогенныхстафилококковвыделенныхизфекальныхпробтелятбольныхэнтеритом

Исследованияповыявлениюпатогенныхстафилококковвмолокекоров

Характеристикамузейныхштаммовикультурстафилококковизолированныхотбольныхтелятипробмолока

ПолучениестафилококковогоэнтеротоксинатипаД

ОчисткаДэнтеротоксинсодержащегоматериала

ПолучениеантитоксическойсывороткинастафилококковыйДэнтеротоксин

АктивностьиспецифичностьантисывороткивРДПРПивреакцииИЭФ

ВлияниенекоторыхферментовитемпературынастафилококковыйэнтеротоксинтипаД

ИндикацияДэнтеротоксинавфекальныхпробахполученныхприэнтеритетелятипробахмолозиваимолокакороваобнаружениестафилококковогоэнтеротоксинатипаДвфекальныхпробахтелятбобнаружениеДэнтеротоксинастафилококковвпробахмолозивамолокакоров

ОпределениеДэнтеротоксигенностикультурстафилококковвыделенныхизфекальныхпробтелятбольныхэнтеритомимолока