ФормированиеместногоиммунитетакэшерихиознымантигенамуноворожденныхживотныхБурталкинБорисВасильевич

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукБурталкинБорисВасильевич

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Концепциитеорииместногоиммунитета

Гуморальныеиклеточныефакторыместногоиммунитета

Особенностиформированияместногоиммунитетавпищзверительнойсистеме

Факторывлияющиенаформированиеместногоиммунитета

Влияниевозрастаживотных

Влияниенормальноймикрофлоры

чВлияниенадинамикуформированияместногоиммунитетахарактераантигенадозыикратностиеговведения

Факторывирулентностиэшерихий

Иммуногенныеипротективныесвойстваэшерихиозныхантигенов

Энтеральнаяиммунизацияиееперспективывпрофилактикеколибактериоза

Методывыявлениясекреторныхантител

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

Материалиметодикаисследований

ФормированиеместногоиммунитетакколипротектануВИЭВуноворожденныхтелят

ФормированиеместногоиммунитетакколипротектануВИЭВуноворожденныхпоросят

ФормированиеместногоиммунитетактоксинамэшерихийКНутелят

ВлияниеколостральныхантителнафорлированиеместногоиммунитетауноворождённыхтеляткколипротектануВИЭВ

Испытанияпрофилактическойэффективностиэшерихиозныхантигеновприколибактериозеидиарееневыясненнойэтиологии

Результатыпроизводственныхиспытанийколипротектана

Результатыпроизводственныхиспытанийколианатоксина

ОБСУВДЕНаЕ