ИммунохимическоеопределениепропердинаукрупногорогатогоскотаКоряжноваВераЕвгеньевна

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукКоряжноваВераЕвгеньевна

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫЬ

Значениесистемыкомплементавпротивомикробнойзащитеорганизма

Механизмыактивациикомплемента

БелкипропердиновойсистемыорганизмаМеханизмучастияпропердинавактивацииальтернативногопутикомплемента

Методыопределенияпропердина

Методывыделенияпропердина

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

Материалыиметоды

Результатыисследований

Получениечистогопрепаратапропердинакрупногорогатогоскота

Приготовлениеспецифическойантипропердиновойсыворотки

Физикохимическиеифункциональныесвойствапрепаратовпропердинакрупногорогатогоскотаьу

Электрофоретическаяподвижностьимолекулярнаямассапропердиновыхфракций

Антигенныесвойствапрепаратовпропердина

АнтикомплиментарнаяигемолитическаяактивностипропердинакрупногорогатогоСКТ

Влияниетемпературынагемолитическиесвойствапропердина

Влияниепропердиновыхфракцийнагемолитическуюактивностьсывороткикровикрупногорогатогоскотадефицитнойпонекоторымфакторамсистемыкомплемента

Влияниепропердинавзрослыхживотныхкрупногорогатогоскотанаактивностьклассическогоиальтернативногопутейактивациикомплементасывороткикровиноворожденныхтелят

Отработкаметодаиммунохимическогоопределенияпропердинавмолозивекоровивсывороткекрови

Определениесодержанияпропердинавмолозивекоровподнямлактации

ОпределениесодержанияпропердинавсывороткекровителятивзрослыхживотныхкрупногорогатогоскотаКорреляционныйанализзимозановогоииммунохимическогометодовопределенияпропердина

ОБСУЗДЕШЕПОЛУЧЕННЫХРЕЗУЛЬТАТОВ

ИССЛЕДОВАНИИ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕПРЕДЛОЖЕНИЯИЗ