



ФКП «Армавирская биофабрика»

**Сыворотка крови крупного  
рогатого скота  
неспецифическая,  
не консервированная для  
биотехнологических работ**

Серия \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Объем \_\_\_\_\_



## II. Фармакологические (биологические) свойства.

9. Сыворотка крови крупного рогатого скота стимулирует рост перевиваемых, первичных, гибридных, бактериальных, грибных, микоплазменных культур клеток, а также репродукцию вирусов.

10. Сыворотка лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Сыворотку крупного рогатого скота применяют для культивирования органов и тканей животных, для приготовления профилактических и диагностических иммунобиологических препаратов. Сыворотка является одним из компонентов питательных сред, используемых для культивирования первичных и перевиваемых клеточных культур.

12. Готовят питательные среды непосредственно перед использованием.

Сыворотку крови крупного рогатого скота добавляют к питательной среде стерильно. Сыворотка крови обеспечивает образование сплошного монослоя перевиваемых культур клеток на 3-5 сутки от начала его культивирования, и обеспечивает индекс пролиферации (ИП) не менее 3,0 - 10,0.

## IV. Меры личной профилактики

13. При работе с сывороткой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

14. В случае попадания сыворотки на открытые участки тела или слизистые оболочки глаз, рта, носа их промывают большим количеством чистой воды. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

15. Организация – производитель: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция по применению сыворотки крови крупного рогатого скота нативной, без консерванта разработана: ФКП «Армавирская биофабрика», адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, п. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция утверждена директором ФКП «Армавирская биофабрика» 20 января 2017 года.