

Листок-вкладыш

Название ветеринарного препарата

Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих в стандартном растворе.

Состав

Изготовлен из культурального фильтрата производственного штамма *Mycobacterium bovis* «ИЕКВМ -1», который выращен на синтетической питательной среде. Туберкулин имеет вид стандартного раствора pH- (7,0 ± 0,5), в состав которого входят - общий белок-(0,8±0,2) мг/см³; фенол-(0,3±0,1)%; хлорид натрия-(0,85±0,05)%; глицерин-(10,0±1,0)%.

Биологическая активность туберкулина –(50000 ± 10000) МЕ/мг.

Фармацевтическая форма

Жидкость.

Иммунобиологические свойства

После внутрикожного введения препарата и применение туберкулина методом офтальмопробы, у больных на туберкулез животных развивается местная аллергическая реакция замедленного типа.

Вид животных

Крупный рогатый скот, лошади, яки, буйволы, олени, свиньи, овцы, козы, собаки, кошки, пушные звери.

Показания к применению

Туберкулин применяют для прижизненной аллергической диагностики туберкулеза у животных внутрикожно или методом офтальмопробы..

Противопоказания

Не разрешается исследовать животных на протяжении 21 суток после вакцинации против инфекционных болезней и антигельминтных обработок, истощенных и больных животных у благополучных по заболеванию на туберкулез хозяйствах, а также коз, овцематок, свиноматок, кобылиц, самок пушных зверей на протяжении 30 дней после родов.

Предостережения при использовании

Нет.

Взаимодействие с другими средствами

Не установлено.

Особые указания при беременности, лактации

Не применять для коз, овцематок, свиноматок, кобылиц, самок пушных зверей на протяжении 30 дней после родов.

Суть реакции

Гиперчувствительность замедленного типа.

Способ применения и дозы

Метод внутрикожной туберкулиновой пробы -ВТП



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

ІНЖЕНЕР З ПК

30.07.20