**«Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»**

**Комплексный аллерген для дифференциации аллергических реакций на ППД - туберкулин для млекопитающих**

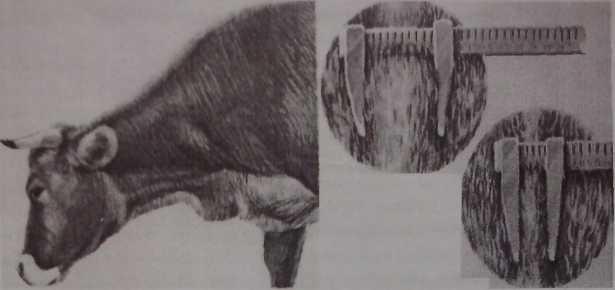
****

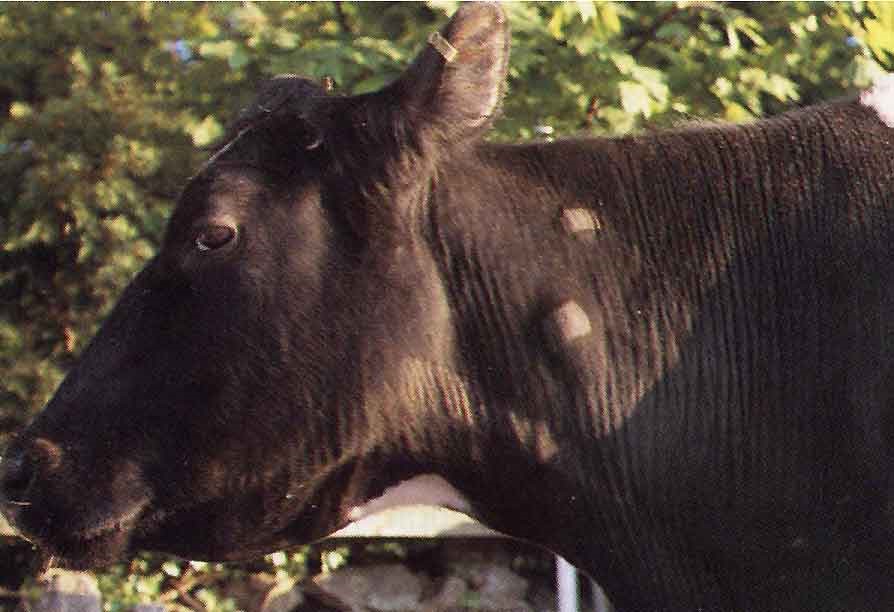
**Махачкала 2019**

**Стратегия работы института.** *Сохранение здоровья животных путем проведения профилактических мероприятий. Профилактика дешевле, быстрее и безопаснее, нежели лечение.*

**Цель работы.** Создание комплексного аллергена для дифференциации неспецифических реакций, вызванных нетуберкулезными кислотоустойчивыми микобактериями и родственными микроорганизмами, в частности коринебактериями.



** Преимущества аллергена.** Животные,зараженные коринебактериями и другими родственными микобактериям микроорганизмами, реагируют на введения аллергена интенсивнее, нежели на ППД - туберкулин для млекопитающих.



**Эффективность аллергена.** Реагируютот 87-96% животных зараженных

коринебактериями. Диагноз подтверждается патологоанатомическим и лабораторными исследованиями.



Коринебактериозный аллерген создается

в течение 2,5 месяца, хранится в холодильнике

**За единицу белка коринебактерий принята доза – 0,0003 мг в 0,1 мл раствора.**

Комплексный аллерген готовится исходя из содержания белка в КАМ-е - 1350 единиц действия в 0,2 мл. раствора и 0,0003мг белка коринебактерий в 0,1 мл. принятую за единицу. Для этого 20,25 мг влажной культуры Corynebacterium xerosis необходимо смешать с 10 мл КАМа.

**Готовая продукция.**

Комплексный аллерген из атипичных микобактерии и коринебактериозного сенситина, состоящий из М. scrofulaceum №12-С, M. intracellulare №13-Н и Corynebacterium xerosis N1911.

**Планомерная профилактика позволяет сохранить здоровье животных и повышает продуктивность**

«Прикаспийский зональный научно – исследовательский ветеринарный институт» филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

Баратов Магомед Омарович, доктор ветеринарных наук. Заместитель директора института по науке, заведующий лабораторией инфекционной патологии, главный научный сотрудник.

****

Служебный адрес: РД. г. Махачкала, ул. Дахадаева 88, ФГБНУ ПЗНИВИ.

Е-mail: alama500@rambler.ru

Контактный телефон: 8 928 501 09 48.



