

Изобретение относится к ветеринарной иммунологии, а именно к методу стимулирования поствакцинального противочумного иммунитета плотоядных.

Метод стимулирования поствакцинального противочумного иммунитета плотоядных заключается в иммунизации животных вакциной из штамма ЭПМ с титром  $5,0 \lg \text{ТЦД}_{50/\text{мл}}$  совместно с иммуностимулятором. В качестве иммуностимулятора используется щелочной гидролизат перги в дозе 20...25 мг /голову. Животных иммунизируют в возрасте 7...8 месяцев однократно внутримышечно.

Результат изобретения состоит в повышении иммуногенности противочумной вакцины и в создании более напряженного и продолжительного противочумного иммунитета плотоядных.