

НУКЛЕОПЕПТИД

Рекомендации по применению для кошек и собак

1. Нуклеопептид (*Nukleopeptid*) представляет собой очищенный экстракт селезенки крупного рогатого скота, полученный путем автолиза. Содержит низкомолекулярные пептиды, образовавшиеся в результате автолиза тканей — не менее 1 мг/мл. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

2. По внешнему виду представляет собой непрозрачную жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета, вспенивающуюся при встряхивании. При отстаивании выпадает легко разбивающийся осадок. Выпускают расфасованным по 1 мл в ампулы соответствующей вместимости, герметично запаянных, помещенных по 10 штук в пачку из картона с гофрированным вкладышем из бумаги пачечной, или по 5, 10 и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, герметично закупоренных резиновыми пробками и обкатанных алюминиевыми колпачками.

3. Хранят Нуклеопептид в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте при температуре от 2°С до 20°С. Вскрытые флаконы хранят не более суток в холодильнике. Перед применением препарат взбалтывать.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

4. Содержит пептиды, нуклеозиды, основания нуклеотидов и другие биологически активные вещества. Благодаря действию этих соединений на ферментативные процессы клеток, Нуклеопептид оказывает регуляторное и стимулирующее действие на гормональный статус и иммунную систему животных, активизирует синтез медиаторов роста. При применении препарата у животных повышается аппетит, улучшается синтез белка и вследствие этого ускоряется рост и увеличивается масса тела. Кроме того, Нуклеопептид улучшает шерстную покров и повышает общую резистентность организма.

5. По степени воздействия на организм Нуклеопептид относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и алергизирующего действия.

ПРИМЕНЕНИЕ

6. Собакам и кошкам Нуклеопептид применяется с целью увеличения прироста у молодняка и мышечной массы у взрослых животных, для восстановления и улучшения шерстного покрова при кожных заболеваниях, затяжной линьке и у выставочных животных. Кроме того, Нуклеопептид применяется при хронических неспецифических заболеваниях — хронический отит, экземы, дерматиты, фурункулез и др., отставание в росте и развитии, гипотрофия, а также для повышения резистентности.

Новорожденным котят и щенкам: перорально в дозе 2–3 мл для мелких животных, 5–10 мл для крупных, 1 раз в день перед кормлением, 3 дня подряд.

Подороженным щенкам, котят и взрослым кошкам и собакам: подкожно в дозе 0,1–0,2 мл/кг массы тела или внутрь в дозе 0,2–0,3 мл/кг 1 раз в день в течение трех дней.

Выставочным животным и собакам бойцовых пород: подкожно в дозе 0,1–0,2 мл/кг или внутрь в дозе 0,3–0,4 мл/кг 3–5 дней подряд за 1 месяц до выставки или 1 раз в 15 дней в той же дозе в течение активного периода, но не более 6 месяцев. Между курсами необходим перерыв в 2–3 месяца.

Кошкам и собакам при хронических заболеваниях: подкожно или внутрь по 0,1–0,4 мл на кг массы тела ежедневно в течение 5–7 дней, в комплексе со специфической терапией. При необходимости курс повторяют через месяц.

7. Побочных действий не выявлено. В очень редких случаях возможно развитие аллергической реакции. Может обострять течение хронических и скрытых заболеваний, что не является основанием для отмены препарата.

8. Противопоказанием является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не рекомендуется назначать препарат животным в период иммунизации, а также при острых инфекционных заболеваниях и истощении.

9. Нуклеопептид совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.