



달구방 비사-엠생백신 주

■원료약품 및 분량(본제 1수분 중)
[유효성분] - 전염성 에프(F)낭병 바이러스 (IBDV, KGV85주) ----- 10^{2.0}EID₅₀이상
[첨가제] - LPGG 용액[부기]

■제형 및 성상
 - 생물학적제제, 대항백색의 건조괴이며, 희석액을 가하여 혼든후 균질한 현탁액이 됩니다.

■효능 및 효과
 - 닭의 전염성 에프(F)낭병의 예방

■용법 및 용량
음수투여
 - 아래와 같은 용량으로 1,000수분을 용해하여 음수투여하십시오.

일령	사용 희석액량
1일령	1L
2일령	2L
10일령	10L
40일령 이후	40L

■저장방법 및 유효기간
 - 저장방법 : 냉장소(2~8℃)에 보관(밀봉용기)하십시오.
 - 유효기간 : 제조일로부터 24개월

■주의사항
가. 다음 환축에게는 투여하지 마십시오.
 1. 본제에 대한 소크나 과민반응이 있었던 닭에는 사용하지 마십시오.
 2. 질병에 감염되었거나 잠복중인 닭, 열이 있거나 영양장애가 심한 닭, 전염성 질병 및 기생충 감염, 스트레스를 받은 닭, 곰팡이 및 세균의 독소 등에 의해 면역기능이 저하된 닭에는 사용하지 마십시오.

나. 부작용
 - 닭의 위생상태에 따라 간혹 백신접종 후에 식욕부진, 기침, 재채기, 산란을 저하 등의 접종반응이 일어날 수 있으므로 접종 후 과민반응의 발현여부를 잘 관찰하시고 수의사와 상담하여 항생제 및 영양제의 투여 등 적절한 처치를 하십시오.

다. 일반적인 주의
 - 닭의 모체이행 항체수준, 일령, 건강상태, 재접종 등의 조건에 따라 면역형성이 차이가 있으니 이를 고려하여 접종하십시오.

라. 적용상의 주의
 1. 음수접종 시 급수기 및 급수통을 청결하게 세척한 후 사용하십시오.
 2. 백신을 희석하는 물은 소독약이나 오염물질이 없는 깨끗한 물을 사용하십시오.
 3. 희석된 백신은 열이나 직사광선 등에 노출시키지 마십시오.
 4. 본제는 백신 접종 직전에 용해하며 용해한 백신은 충분히 섞은 후 바로 사용하십시오.
 5. 접종 전에는 반드시 백신의 성상 및 이물의 혼입여부를 관찰하고 이상이 있는 경우 사용하지 마십시오.

6. 안전성 유효성에 문제를 일으킬 수 있으므로 다른 제제(백신, 항생제, 영양제 등)와 혼합하여 사용하지 마십시오.
 7. 백신 전 48시간과 백신투여 후 24시간 이내에는 소독제를 투여하지 마십시오.
 8. 백신이 용해된 음수액이 모두 소비되면 소독제가 함유되지 않은 깨끗한 물로 정상적인 급수를 실시하십시오.
 9. 각종 스트레스 요인(환경변화, 사료변경, 수송 등)이 발생하였을 때는 접종을 피하는 것이 좋습니다. 최소한 접종 전 후 1주일간은 모든 스트레스 요인으로부터 보호하여야 합니다.

마. 저장상의 주의사항
 1. 동결되었던 백신은 효력이 없으니 사용하지 마십시오.
 2. 안전사고 방지를 위하여 어린이의 손이 닿지 않고 동물이 접근할 수 없는 곳에 보관하십시오.
 3. 유효성 및 안전성에 변화를 초래할 수 있으므로 정하여진 저장방법을 준수하십시오.
 4. 유효기간이 경과된 제품은 사용하지 마시고 안전하게 폐기처리 하십시오.
 5. 빈 용기나 포장지는 안전하게 폐기하고 다른 용도로 사용하지 마십시오.

[권고사항]
 1. 본 제품은 동물용의약품이므로 사람에게 절대 사용하지 마십시오.
 2. 수의사의 지시에 따라 사용하십시오.
 3. 사용설명서(주의사항)를 충분히 읽어본 후 사용하십시오.
 4. 지경된 동물 이외에는 안전성 및 유효성이 확립되어 있지 않으므로 임의로 사용하지 마십시오.
 5. 접종시기 산정 및 만일의 경우를 위하여 사용백신의 제조번호, 유효기간, 구입일, 백신접종일, 접종장소, 접종후 반응 등을 정확히 기록하십시오.
 6. 취급자는 장갑, 마스크 및 보호의 등 보호 장구를 착용하여 약물의 직접적인 피부접촉이나 흡입을 피하여 주십시오.
 7. 약품 취급 시 피부나 눈에 접촉되었을 경우는 즉시 씻어내고 이상증상이 발견되는 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
 8. 제품에 대하여 문의하실 사항이 있으신 경우 제조사 또는 수입사로 연락하여 주시기 바랍니다.

■포장단위(내용량)
 - 500수분, 1,000수분, 2,000수분, 5,000수분

