

국내 최초의 마렉-감보로병 재조합 벡터 백신

백시텍 HVT+IBD (Vaxxitek HVT+IBD)

- 면역저하없이 효과적으로 감보로병 예방
- 1회 접종으로 평생면역



백시텍 HVT+IBD Vaxxitek HVT+IBD

성분 · 함량

(1수분 중)

전염성 F 낭병 바이러스 (Faragher 주)의 VP2 유전자가 삽입된
마렉병 바이러스 (HVT FC-126 주) 3,880 PFU 이상

제형 및 성상

황갈색에서 분홍색을 띠는 세포 현탁액 동결백신 앰플

효능 · 효과

닭 (산란계, 종계 제외) 전염성 F 낭병 및 마렉병의 예방

포장단위

2,000수분

저장방법 및 유효기간

- 백신앰플: 액화질소탱크에 보관
- 희석액: 상온보관
- 유효기간: 제조일로부터 36개월

용법 · 용량

400ml 백신 희석액에 피하접종의 경우 2,000수분의 백신 분량을, 난내접종 (In-ovo)의 경우 4,000수분 (Avitech), 8,000수분 (Embrex)의 백신분량을 희석하여 아래의 방법에 따라 접종하십시오.

• In-ovo 접종법

- ① In-ovo 접종을 시작하기 전 In-ovo 접종기 시스템의 작동 방법을 숙지합니다.
- ② 사용 전 후에 난내 주사 접종기 (In-ovo injector)를 소독합니다.

③ 희석액에 혼합한 백신을 종란 접종기구별 권장용량 (Avitech 0.1ml, Embrex 0.05ml)씩 18~19일령의 건강란 종란에 접종합니다.

④ 희석액 안에 백신을 혼합한 후 1시간 이내에 전량 접종 하십시오.

• 피하접종법

① 접종 전, 접종기구는 121°C에서 최소 15분간 Autoclaving 혹은 끓는 물에 20분간에서 소독합니다.

② 접종기를 화학적 소독제를 사용하여 소독하는 것은 금합니다.

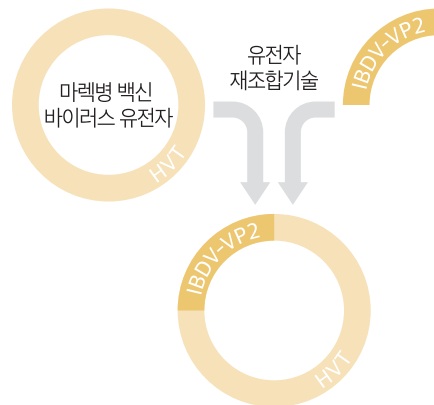
③ 20-22 Gauge 3/8"-1/2" 길이의바늘을 사용하여 1마리당 0.2ml의 용량이 정확히 접종되도록 합니다.

④ 1일령의 병아리에 뼈와 근육을 피해 목뒤의 느슨한 피부를 잡고 주사합니다.

⑤ 희석액 안에 백신을 혼합한 후 1시간 이내에 전량 접종 하십시오.

재조합 벡터 백신이란?

유전공학기술을 사용해, 마렉병 바이러스에 다른 병원성 바이러스의 유전자를 삽입하여, 마렉병과 질병을 동시에 예방 할 수 있는 백신



* 본 제품에 대한 상세내용은 제품에 동봉된 제품설명서를 참고해 주세요.

