

SI HH Himmvac

HIMMVAC DALGUBAN ABEN OIL VACCINE





- ✓ 국내 유행하는 IB감염을 효과적으로 예방하는 경제적인 4종 혼합백신
- ✓ 의미 없는 항원의 첨가는 백신가격의 증가와 닭 생산성 저하를 유발함.
- ✓ 고역가 백신 (고농도 항원사용)
- ✓ 좋은 시설, 엄격한 전문가들에 의해 만들어진 백신
- ✓ 안정성이 우수한 오일백신
- ✓ 우수한 항체 형성 및 장기간 항체가 유지

성분 및 함량

AI 바이러스
A/Ck/Korea/01310/2001(H9N2) CE20
······10 ^{9.8} EID ₅₀ 이상
IB바이러스 (KM91)······10 ^{7.5} EID ₅₀ 이상
EDS 바이러스 (K11) ······10 ^{8.0} EID ₅₀ 이상

• ND 바이러스(Lasota) ······10^{9,5}EID₅₀이상

효능 및 효과

닭 뉴캣슬병, 저병원성 AI(H9N2), 닭 전염성기관지염(신장형 IB) 및 산란저하증(EDS) 바이러스 예방

용법 및 용량

산란 2~4주 전에 접종계의 흉부 또는 대퇴부 근육에 1수당 0.5ml씩 접종

저장방법

2~8℃의냉암소에보관

포장단위

1,000수분/500ml/병

주의사항

- 저병원성 조류인플루엔자(H9N2)에만 효과가 있습니다.
- 냉장된 백신은 실온(15~25℃)이 될 때 까지 놓아두었다가 충분히 흔들어서 사용하십시오.
- 건강한 닭에만 접종하십시오.
- 동결되었던 백신은 효력이 없으므로 사용하지 마십시오
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 반드시 수의사의 처방이나 지시에 따라 사용하십시오.
- 자세한 내용은 설명서를 참조하십시
- 육계에는사용하지마십시오.



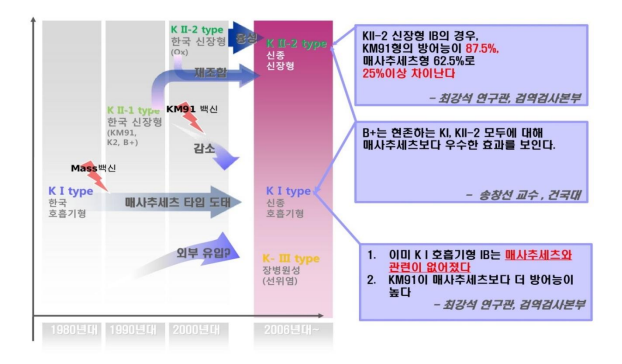
제품문의: ☎ 070-7433-1043





HIMMVAC DALGUBAN ABEN OIL VACCINE

최근 전염성기관지염(IB) 감염 경향



- M41이란 매사추세츠(Massachusetts)에서 1941년도에 분리된 최초의 IB 스트레인
- KM91이란 1991년도에 한국에서 분리된 스트레인
- KM91이 KI, KII-2 모두에 대해 매사추세츠형보다 우수한 효과를 냄
- IB(M41, 매사추세츠 타입) 발생이 거의 없는 상황에서 국내 산란계 농장에서 산란율 감소를 야기하는 ND, IB, EDS, AI 예방에 국내 IB 분리주가 함유된 『달구방 ABEN』으로 충분

국내최초 4종 종합백신 힘백 달구방 ABEN 오일백신 AI + IB + ND + EDS



