



달구방 ABEN 오일백신

HIMMVAC DALGUBAN ABEN OIL VACCINE



성분 및 함량

- AI 바이러스
A/Ck/Korea/01310/2001 (H9N2) CE20
..... 10^{9.8}EID₅₀ 이상
- IB바이러스 (KM91).....10^{7.5}EID₅₀ 이상
- EDS 바이러스 (K11)10^{8.0}EID₅₀ 이상
- ND 바이러스 (Lasota)10^{9.5}EID₅₀ 이상
- ISA 7060%

효능 및 효과

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

용법 및 용량

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

저장 방법

2~8°C 의냉암소에 보관

포장단위

1,000수분 / 500ml/병

주의사항

- 저병원성 조류인플루엔자(H9N2)에만 효과가 있습니다.
- 냉장된 백신은 실온(15~25°C)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 참조하십시오
- **육계에는 사용하지 마십시오.**

- ✓ 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

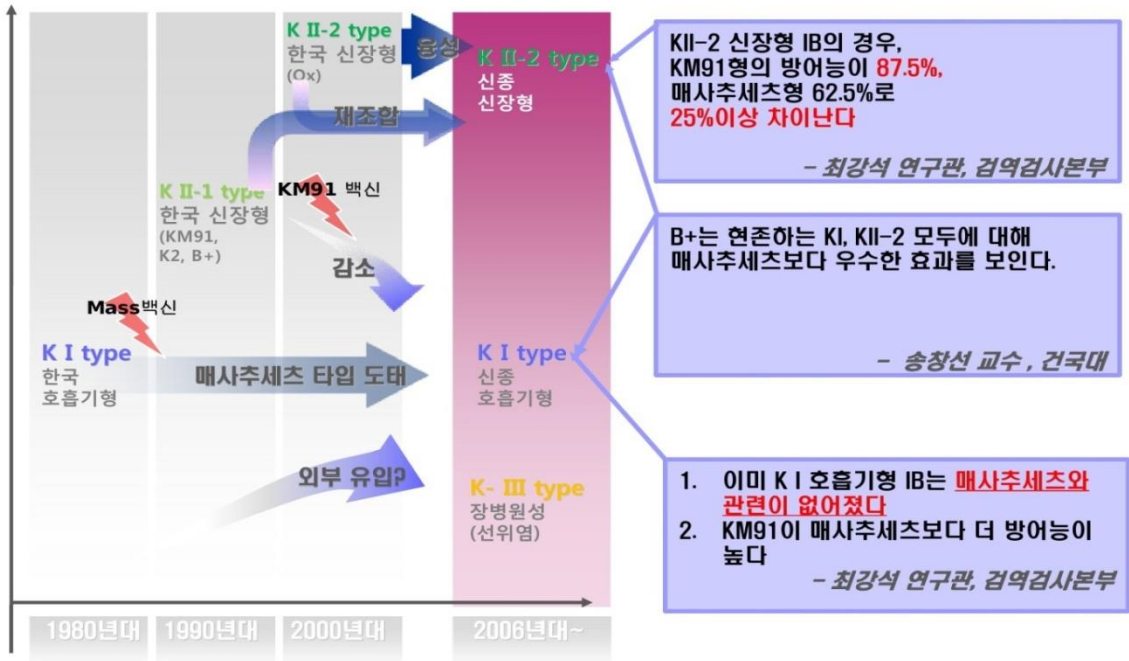




달구방 ABEN 오일백신

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



제품문의: ☎070-7433-1043

(주)고려비엔피의 홈페이지 및 제공되는 공개자료는 네이버에서 제공하는 '나눔글꼴'을 이용하여 제작되었습니다.

