

힘백 달구방 AN 오일백신



Himmvac Dalguban AN Oil Vaccine



- ✱ 좋은시설, 엄격한 전문가들에 의해 만들어진 백신
- ✱ 고역가 백신 (고농도 항원사용)
- ✱ 안정성이 우수한 오일백신
- ✱ 우수한 항체 형성 및 장기간 항체가 유지
- ✱ 단일 백신과 같은 항체 형성 및 항체가 유지

성분 및 함량

- ND바이러스 (B1)..... 10^{9.5}EID₅₀ 이상
- AI 바이러스 (A/CK/Korea/01310/2001 (H9N2) CE20) 10^{8.5}EID₅₀ 이상
- ISA 70 70%
- 포르말린 0.2% 이하

효능 및 효과

닭 뉴캐슬병과 저병원성 AI(H9N2) 예방

용법 및 용량

산란 3~4주 전에 접종계의 흥부 또는 대퇴부 근육에 1수당 0.5ml씩 접종

저장방법

2~8°C의냉암소에 보관

포장단위

1,000수분/병 X 25

주의사항

- **육계에 사용을 금지합니다.**
- 냉장된 백신은 상온이나 실온을 유지하고 충분히 흔들어 섞은 후에 접종하십시오.
- 건강한 닭에만 접종하십시오.
- 모체이행항체수준, 일령, 건강상태 및 재접종 상태에 따라 백신 접종시기를 조정하십시오.
- 주사부위를 알코올로 소독 후 접종하십시오.
- 동결되었던 백신은 효력이 없으니 사용하지마십시오
 - 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.

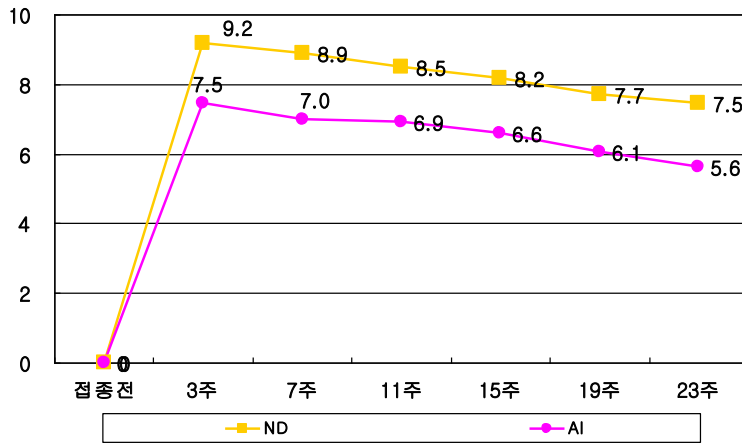


힘백 달구방 AN 오일백신

Himmvac Dalguban AN Oil Vaccine

달구방 AN 오일백신의 효능

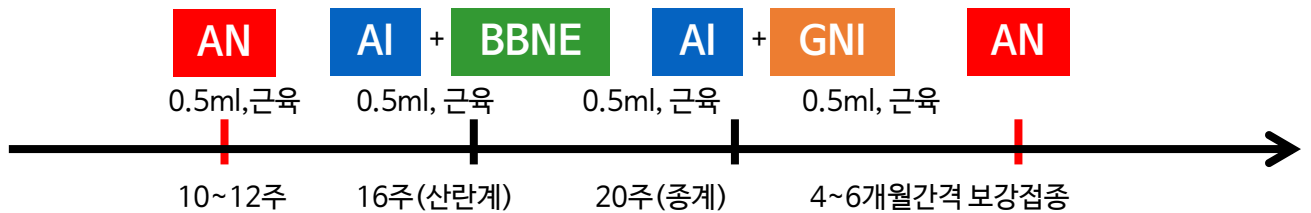
달구방 AN의 면역원성 및 면역지속성



6주령 SPF닭에 근육주사 후 혈청역가 변화

달구방 AN 오일백신 접종프로그램

1. 기본프로그램



2. 계절별 접종 프로그램 (비접종계군 또는 동절기 피해농장)

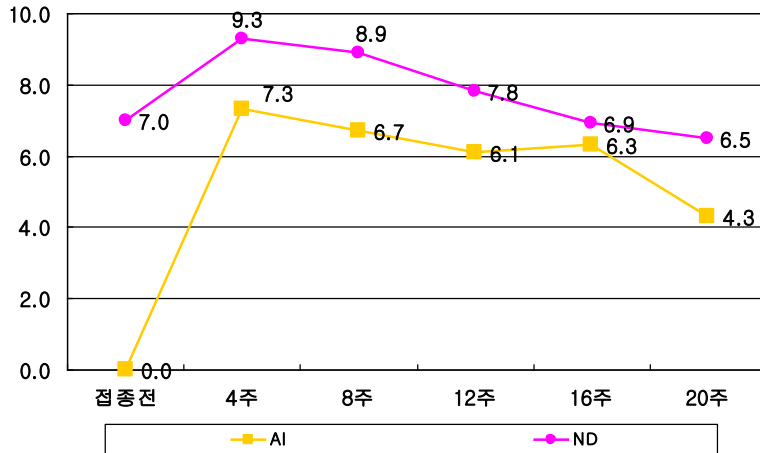


힘백 달구방 AN 오일백신

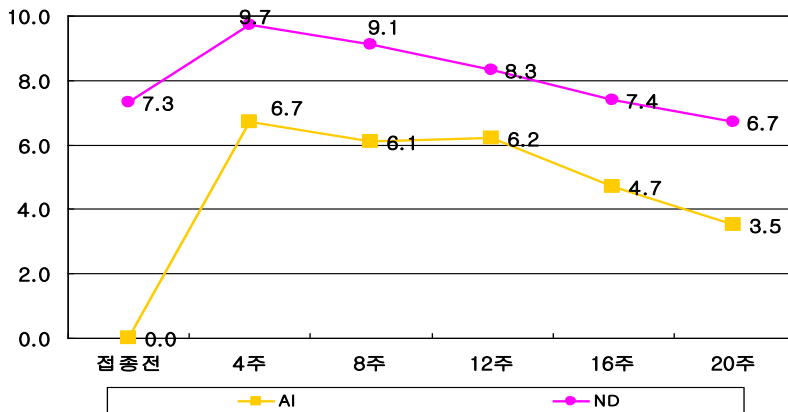


Himmvac Dalguban AN Oil Vaccine

달구방 AN의 야외시험 결과 (C농장 : 산란계)



달구방 AN의 야외시험 결과 (J농장 : 산란계)



달구방 AN의 야외시험 결과 (D농장 : 산란계)

