

엠+팩은 혁신적인 이중면역증강제 및 가장 많은 수의  
항원을 함유하고 있어서 타제품에 비해  
항체 및 세포성 면역 형성이 가장 높습니다.

**엠+팩은 여러분의 농장과 함께 합니다.**





# 엠+팩의 특징

## 차원이 다른 마이코플라즈마 예방 백신

엠+팩은 빠른 면역과 높은 항체의 장기간 지속으로 효율적인 방어를 가능케 합니다. 농장의 생산성 향상과 높은 수익을 보장 합니다.

- 1 세계적으로 인정 받은 원샷, 투샷 백신프로그램 가능 백신 (농장 상황에 맞는 편리한 접종 프로그램)
- 2 이중면역증강제인 이뮤네이드™ 사용 (빠른 면역 형성과 장기간 면역 지속력 가능)
- 3 가장 많은 종류의 항원을 함유하여 높은 질병 방어 효과
- 4 탁월한 세포성 면역(CMI) 자극 효과로 면역 반응 극대화
- 5 가장 높은 항체 역가 및 항체 양성을 (점막 국소 항체까지 형성)
- 6 기침 및 폐병변의 획기적인 감소로 높은 수익 개선

### 제품 정보

#### ▶ 효능 및 효과

돼지의 마이코플라즈마 하이오뉴모니아 (Mycoplasma Hyopneumoniae) 감염에 의한 유행성 폐렴의 예방

#### ▶ 용법 및 용량

7~10일령의 돼지에 1.0mL를 근육 또는 피하접종하고, 접종 2주후, 1.0mL를 2차 접종한다. 또는 6주령의 돼지에 2.0mL를 1회 접종한다.

#### ▶ 포장단위

50mL, 100mL

#### ▶ 저장방법 및 유효기간

1. 직사광선을 피하여 2~7°C의 온도에 보관
2. 제조일로부터 24개월

#### ▶ 주의사항

1. 동물용으로만 사용할 것
2. 얼리지 말것
3. 처음 개봉한 후 전량을 사용할 것
4. 도축 60일 전에는 사용하지 말것
5. 사용전에 잘 흔들어 사용할 것
6. 주사부위에 일시적으로 국소 반응이 관찰될 수 있음
7. 알레르기 반응이 일어나면 에피네프린을 투여할 것.

