

포실리스 PCV M

Porcilis®
PCV M Hyo

섞지않고 바로, PCV2와 마이코플라즈마성 폐렴을 동시에 방어합니다.

- 단, 1회 주사로 이중 방어 효과
- 합리적인 가격으로 농가 부담 최소화
- 최적의 부형제로 접종반응 최소화



접종이 편리하고, 효과적입니다.

148,500원 (50두분, 나라장터 종합쇼핑몰 등록)

포실리스 PCV M 제품 정보

【효능 및 효과】 돼지 쉼코바이러스(PCV) 2형에 의한 감염 증상을 감소, 마이코플라즈마 감염으로 인한 폐질환 발병의 감소를 유도

【용법 및 용량】 3주령 이상의 자돈에 2ml 1회 근육 주사

【유효 성분】 PCV type 2 ORF subunit antigen, Inactivated Mycoplasma hyopneumoniae Strain J

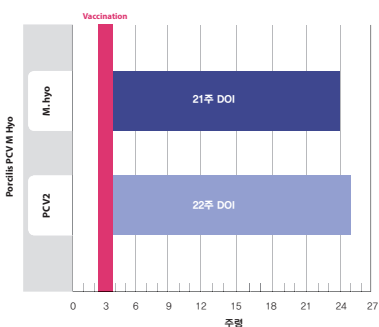
【저장방법 및 유효기간】 2~8°C에서 보관, 얼리지 말 것. 제조일로부터 2년 【주의사항】 1) 건강한 돼지에 사용한다.2) 백신 접종 전 본제의 온도를 상온 수준에 맞추고, 잘 흔들어서 사용한다.3) 돼지의 접종 부위에 일시적인 국소 반응이 관찰될 수 있으나 수주 이내에 줄어든다. 간혹 과민반응이 발생할 수 있지만, 추가적인 치료 없이 수 분 이내에 회복된다.4) 다른 제품과 임의로 혼합하여 사용하지 않는다.5) 제품 폐기시에는 주변에 오염이 발생하지 않도록 처리한다.6) 본제를 실수로 사람에게 주사한 경우, 본제에 함유되어있는 미네랄 성분으로 인해 주사 부위에 중증의 통증 및 부종이 발생할 수 있으므로, 약품 설명서를 지참하고 의료기관에서 신속히 진료 받도록 한다.

섞지않고 바로, PCV2와 마이코플라스마성 폐렴을 동시에 방어합니다.

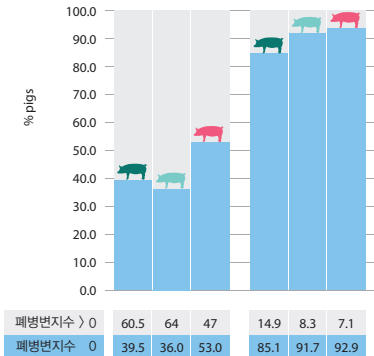
단, 1회 주사로 이중 방어 효과 포실리스 PCV M



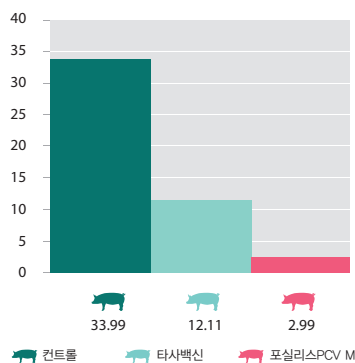
긴 면역지속기간(DOI)으로
25주령(또는 24주령)까지 방어



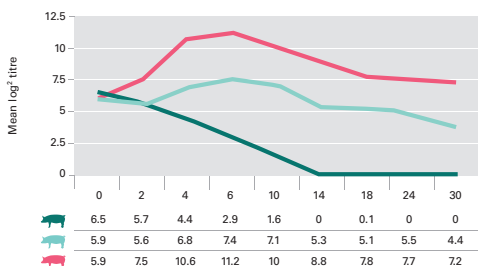
도축 시 M.hyo로 인한
폐병변 감소



뚜렷한 바이러스 혈증 감소



포실리스 PCV M은 체액성 면역과 세포성 면역을 강력하게 유도합니다.



〈평균log² PCV ELISA 항체가〉

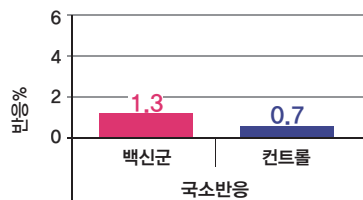
포실리스 PCV M 그룹은 타사 백신 그룹 대비 PCV2 항체가가 현저하게 높게 나타났습니다. 이는 강력한 체액성 면역 유도를 나타냅니다.



〈PCV2 세포성 면역〉

포실리스 PCV M 그룹이 타사 백신 그룹 대비 세포성 면역을 강하게 유도합니다.

접종반응의 최소화



〈안전성 시험 결과〉

백신 접종 후 반응은 컨트롤과 큰 차이 없는 매우 적은 비율로 나타났습니다. 그리고 매우 작고 일시적으로 나타났다가 사라졌습니다.

References

- Catella A. et al. ESPHM 2017. Immune response of a One-Shot PCV M hyo RTU vaccine in 3-week old piglets.
- Kaalberg L. et al. PHM 2017. A field efficacy and safety trial in the Netherlands in pigs vaccinated at 3 weeks of age with a ready-to-use porcine circovirus type2 and Mycoplasma hyopneumoniae combined vaccine.
- Pagot E. PHM 2017. Field efficacy of Porcilis® PCV M Hyo versus a licensed commercially available vaccine and placebo in the prevention of PRDC in pigs on a French farm: a randomized controlled trial.
- Beffort L. IPVS 2016. Field safety and efficacy study of a Mycoplasma hyopneumoniae and PCV2 combination vaccine in a pig herd with late onset of M. hyo infection.
- Van Hee E. IPVS 2016. Comparative efficacy of a ready to use and freshly mixed PCV2 and Mycoplasma hyopneumoniae vaccine.
- Internal MSD Reports.