

살모넬라 예방백신



노빌리스 Salenvac-T

- ▶ 식중독을 유발하는 살모넬라 (Salmonella enteritidis, typhimurium)균에 대한 동시 예방
- ▶ Gel 성분의 항원보강제로 자극성이 낮으며 증체량에 영향을 미치지 않음
- ▶ 추백리 평판응집 항체검사서에서 양성반응을 나타내지 않음

Salenvac-T의 안전성

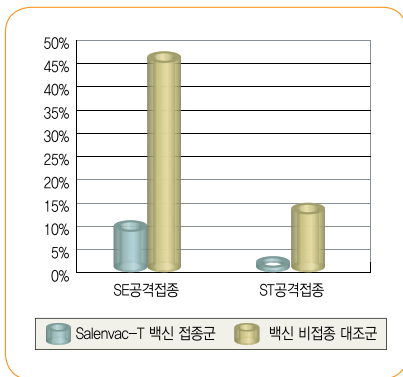
	Salenvac-T 접종군	SE 이백신 접종군
접종반응	없음	10~15%에서 부종
체중 및 균일도	균일	불균일
산란피크 도달일령	5일 빠름	-
산란피크시 산란율	2% 높음	-
35주령 누적 산란수	3개 많음	-

▶ 살렌박-T는 Gel성분을 사용하여 근육 접종시 나타나는 부작용을 최소화 함

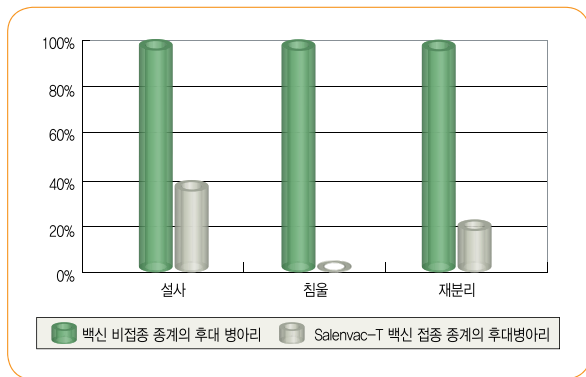
* data on file

Salenvac-T의 효능

SE · ST에 대한 균 배출 감소



후대 병아리에서 SE로 인한 피해감소



* data on file

- ▶ 12~16주령 백신(1회)
- ▶ 20주령 병원성 SE · ST균 공격접종
- ▶ 3주간 공격접종군 재분리율 관찰
- ▶ 백신접종, 비접종 증계에서 생산된 1일령 병아리
- ▶ SE감염 병아리와 등거사육
- ▶ 3주간 임상증상 관찰 및 균재분리

■ 결론

- ▶ 결론 : Salenvac-T는 SE, ST 공격접종시 균주 배출을 탁월하게 감소시키며, 후대병아리에 SE, ST 면역을 부여함으로써 SE, ST로 인한 임상 증상을 현저히 감소시킴

● 용량

불활화된 Salmonella enteritidis phage type 4 및 S. typhimurium DT104

● 백신 접종 시기

- ▶ 1차접종 : 4주령 이상의 닭에 0.5ml 근육접종
- ▶ 2차접종 : 1차 접종 4주 후에 수당 0.5ml 근육접종

● 주의사항

- ▶ 적절한 백신접종시기와 접종방법은 사육환경에 따라 달라질 수 있으므로 반드시 수의사와 상의하여 접종하십시오.
- ▶ 종계에는 절대 사용하지 마십시오.

● 포장단위

- ▶ 500ml/병(1,000수분)

