

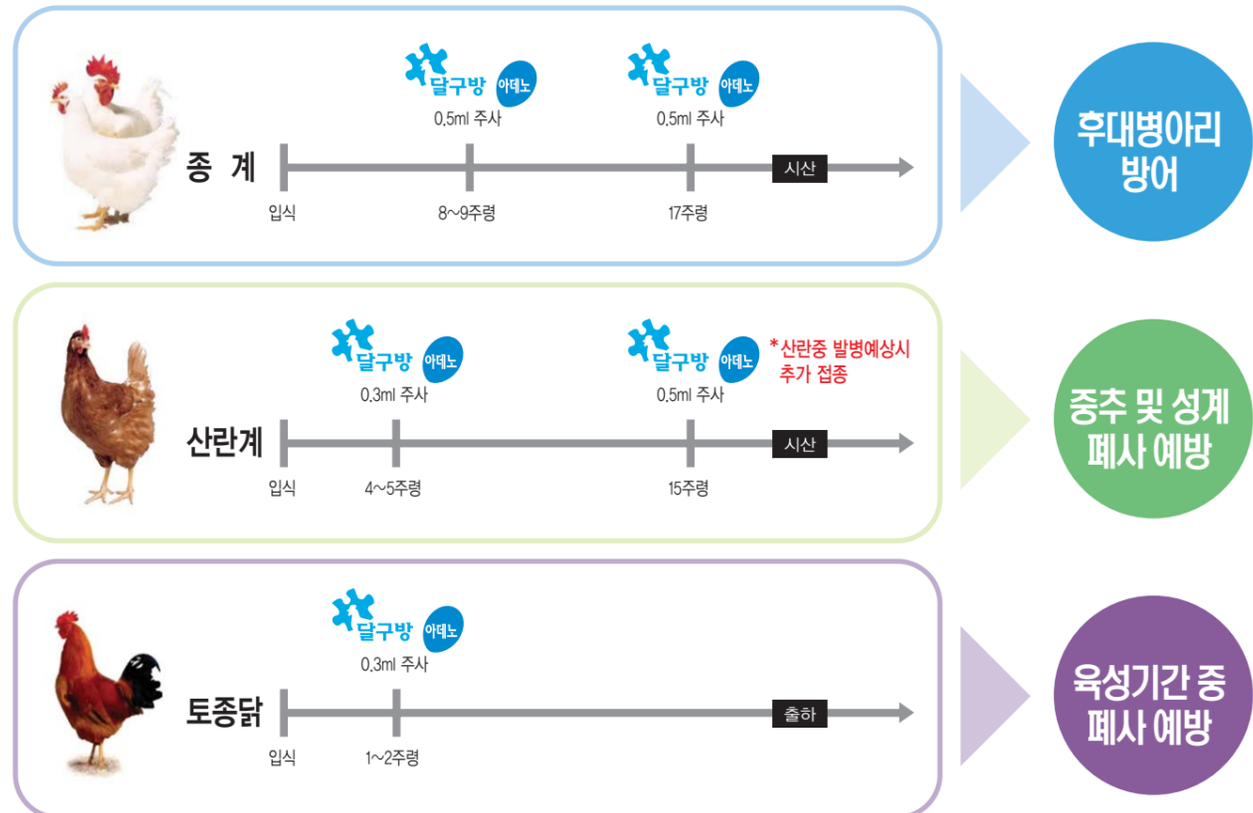
달구방 아데노 -

아데노 바이러스에 확실합니다



- 국내 최초 아데노 바이러스 예방백신
- 아데노 감염증(심낭수종, 붕입체성 간염) 예방
- 다른 혈청형 (8, 9, 11형) 교차방어 우수
- 후대병아리 방어효능 입증

달구방 아데노 백신접종 프로그램



달구방 아데노 (Dalguban H) 가

아데노바이러스 감염증*으로부터 양계농장을 지켜드립니다.

*붕입체성 간염 IBH, 심낭수종증 HPS



아데노 바이러스에 의한 양계 농가 피해가 증가하고 있습니다

* 닭 아데노 바이러스 감염증의 증상

구분	호발시기	주요증상·진단
육계	3~4주령	<ul style="list-style-type: none"> 감보로 플러스 백신접종 후 폐사↑ 노란색 설사, 위축, 웅크림 및 급사(~30%) 부검 시, 심낭수종·봉입체성 간염 소견 보임
토종닭		<ul style="list-style-type: none"> 육계와 동일한 증상·진단
산란계		<ul style="list-style-type: none"> 육성 시 폐사 산란 개시 후 폐사율↑ (2~4%)
종계	6~8주령	<ul style="list-style-type: none"> 성계에서는 뚜렷한 증상이 없음 후대병아리로의 수직감염 가능성



급작스런 폐사



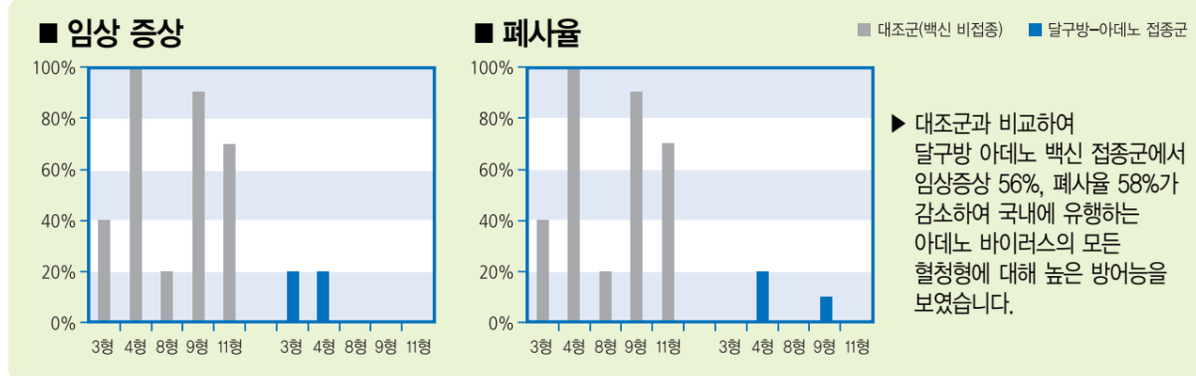
노란색의 종대된 간 (봉입체성 간염)



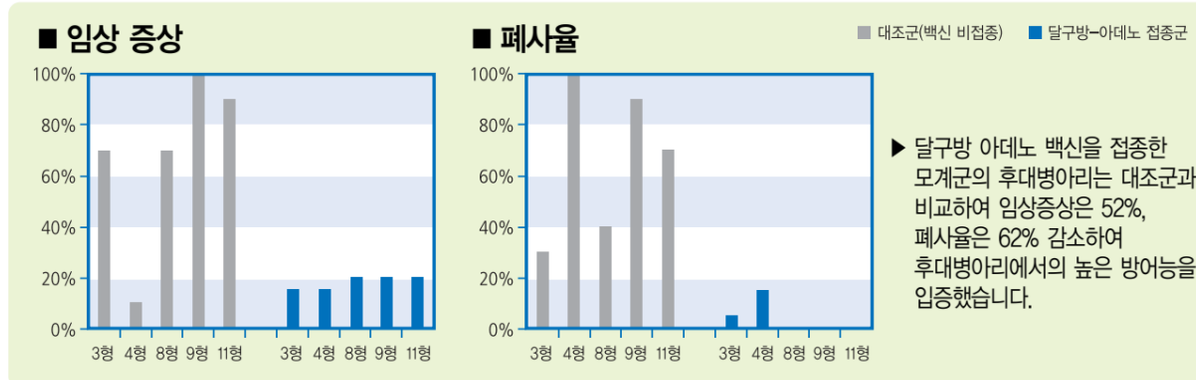
심낭에 액체 저류 (심낭수종증)

달구방 아데노 백신은 국내에서 유행하는 아데노 바이러스 (3, 4, 8, 9, 11형)에 뛰어난 방어효과를 가집니다.

* 접종계 방어효능 평가



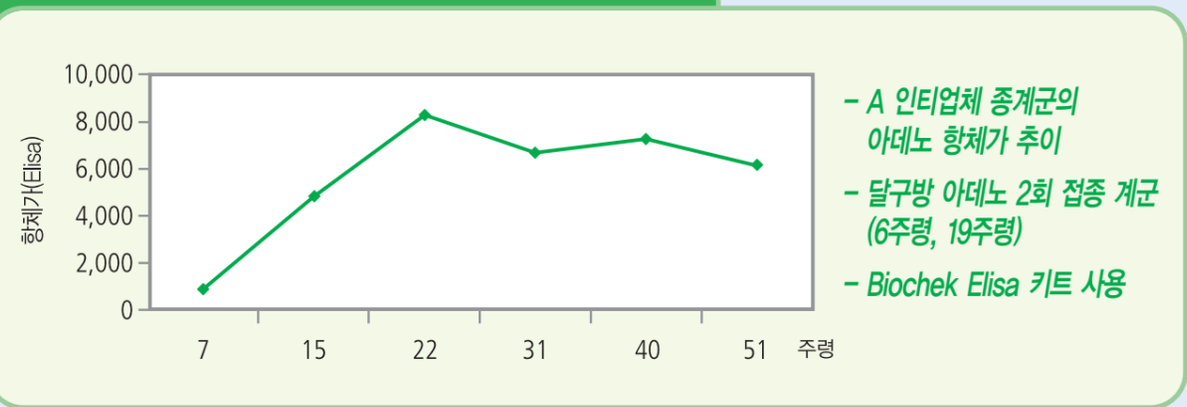
* 후대병아리 방어효능 평가



달구방 아데노 백신의 효과는 필드 시험을 통해 입증되었습니다.

* 달구방 아데노 백신은 높은 방어항체를 지속하여 아데노 감염증을 예방합니다

달구방 아데노 백신 접종 후 아데노 항체가 추이



야외시험 : 산란계(2)

농장 정보 및 병력

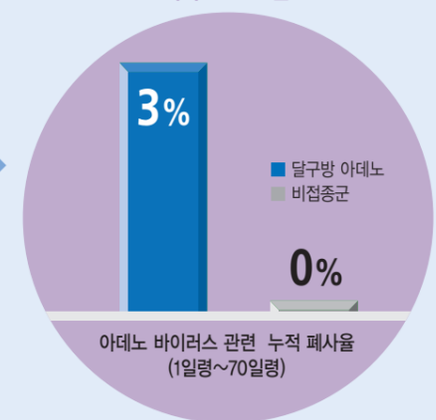
- 경기소재 K 농장
- 산란계 47,000수, 5개동(하이라인)
- 중추 육성 중 아데노 바이러스 감염증 지속발생
- 100일령까지 아데노 바이러스 감염증으로 인한 폐사율 3%



봉입체성 감염

달구방 아데노
접종
(35일령)

접종결과:
중추 육성 중, 아데노 바이러스 감염증 관련
폐사 0%로 감소



야외시험 : 종계-후대병아리

농장 정보 및 병력

- 경기소재 부화장 직영 종계장(로스종계)
- 실용계 농장 육계 80,000수, 5개동(로스)
- 1~3월 사이에 실용계농장에서 심낭수종증 및 봉입체성간염 발생
- 3주령에서 아데노 바이러스 감염증으로 인한 폐사율 6%



봉입체성 감염, 심낭수종

달구방 아데노
접종
(종계 17주령)

접종결과:
실용계 농장의 아데노 바이러스 감염증 관련
폐사 0%로 감소

