



면역증강 & 체세포수 감소에는
녹수 이문가드⁺

이문가드는 저하된 면역세포의 기능 증진 및 비활성
면역세포들을 활성화하여 개체의 전반적인 면역기능을
향진시킴으로써 **면역증강** 및 **체세포수 감소**에 기여합니다.



녹십자수의약품주식회사
GREEN CROSS VETERINARY PRODUCTS CO., LTD.

www.gcvp.co.kr

왜 녹수 이문가드인가?

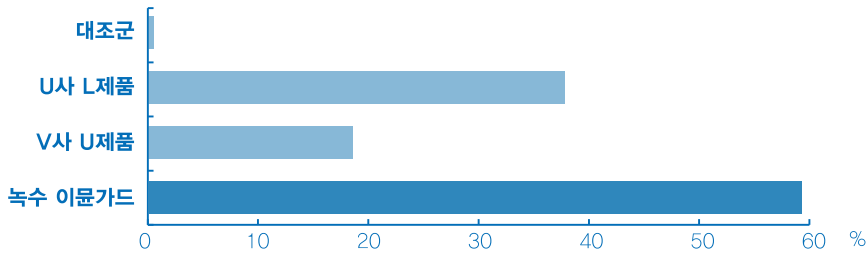


가축들은 다양한 바이러스와 세균 그리고 끊임없는 스트레스 속에 노출되어 있습니다. 이러한 외부요인에 저항하는 힘을 바로 '면역력'이라고 합니다.

면역력이 약한 동물들은 질병에 취약할 뿐 아니라 성장에도 영향을 줍니다. 이는 다시 면역력을 저하시켜 악순환을 반복합니다. 이문가드는 면역력을 향상시켜 농장의 생산성을 높여줍니다.

녹수 이문가드 비특이 방어효과 시험

이문가드와 타사제품을 사용하고 살모넬라균으로 공격접종하여 비특이 방어효과를 시험, 생존율을 비교한 결과 타사제품에 비해 높은 방어율을 나타내는 것으로 확인되었습니다.



살모넬라균 공격접종에 대한 비특이 방어효과
(녹십자수의약품, 2017)

원료약품 및 분량 (10mL / 병)

<i>Staphylococcus aureus</i> 사균체	10mg
<i>Staphylococcus aureus</i> 불활화 분비독소 단백질	200µg
<i>Bordetella pertussis</i> 불활화 분비독소 단백질	200µg

효능 및 효과

젖소의 우유내 체세포수 감소 효과, 비특이적인 면역력 향상

용법 및 용량

- ◆ 젖소의 우유내 체세포수 감소 목적
 - ▶ 1두당 10mL씩 7일 간격으로 3회 근육접종



- ◆ 일반 소화기, 호흡기 질병 예방 및 치료보조 목적
 - ▶ 1두당 아래 용량을 2주 간격으로 2회 근육접종
 - 송아지 : 2mL • 소 : 5mL

이문가드의 효과적인 적용

- ✓ 면역기능이 저하되는 건유기 및 분만 전후에 사용
- ✓ 백신, 이동, 환절기 등 스트레스로 면역이 필요한 시기에 사용

저장방법 및 유효기간

- 2~8℃의 냉장소에 보관
- 제조일로부터 24개월간 유효

포장단위

- 10mL/병
- 20mL/병

