

Key Points

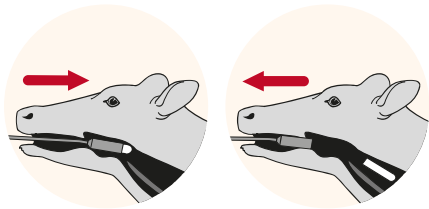
- 젖소에게 건유는 매우 중요합니다. 다음 착유를 위한 건강 관리를 시작하는 시기이기 때문입니다.
- 올바른 건유는 유방내 세균 감염 기회를 저하시킵니다.
- 초기 착유 유방염의 60%는 건유기에 발생합니다.
- 건유시 유량 감소는 소들의 통증과 스트레스를 줄여 줄 것입니다.
- 건유기 유량감소는 젖소들을 위한 복지입니다.

보비칼 드라이로 확실하고 건강하게 건유 관리하여
젖소의 고통과 불편을 덜어주세요!



사용방법

마지막 착유 8~12 시간 전에 볼러스 2개를 경구 투여



효능효과

- 칼슘의 공급, 면역반응 향상
- 건유기 젖소의 유량감소에 도움
- 유두관 샘현상 방지로 인한 유방세균감염 기회 감소에 도움
- 유량 감소를 통해 유방의 불편감 완화(해소)에 도움

보비칼 제품 시리즈

부족한 칼슘 공급에는 **보비칼**, 건강한 건유 관리에는 **드라이**



건강한 건유의 시작

건유기 유량 감소를 위한 보비칼 **드라이**

유방염은 젖소의 유방건강을 악화시키고
우유 생산성을 저하시킵니다.
보비칼 드라이로 건강한 건유를 시작하세요!

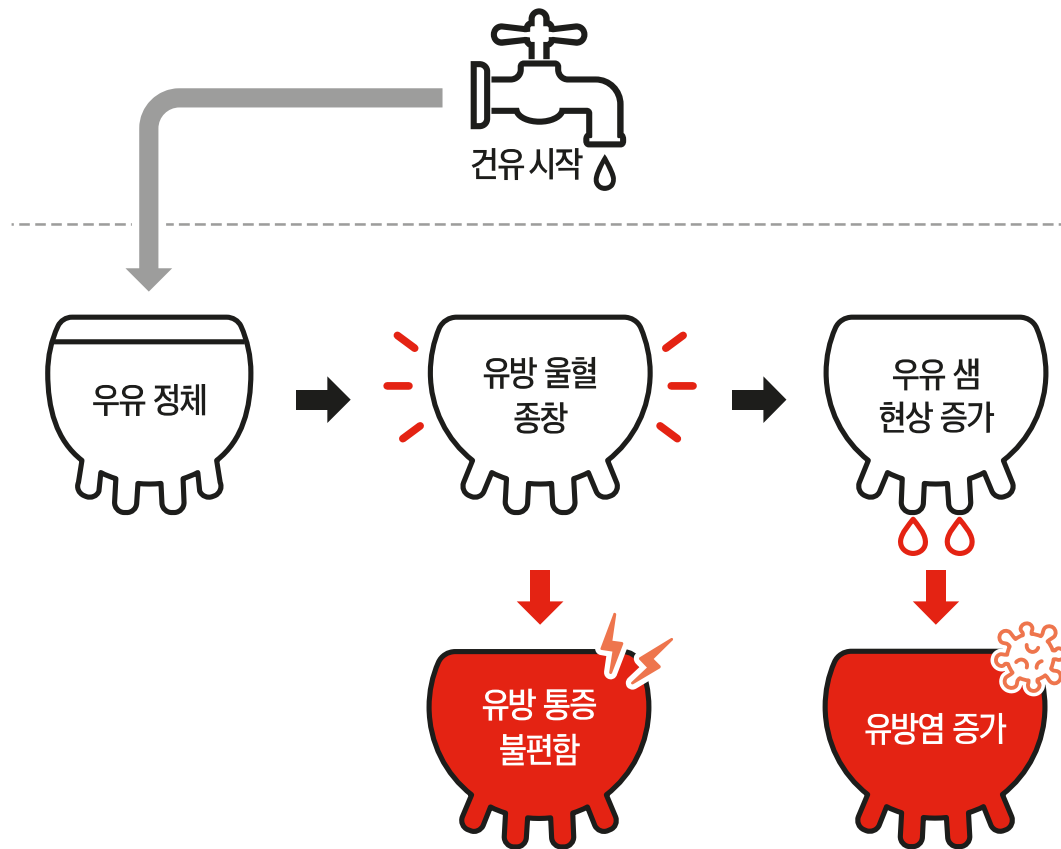


건유시 문제점

- 건유기는 갑작스런 착유 중단으로 고통스럽고 스트레스 받는기간입니다. 유방 조직의 손상 및 유선 팽창으로 인해 소는 염증 반응과 통증을 겪게 됩니다.
- 착유 중단 직후에도 많은 양 생산되어 쌓이게 되는 우유는 유방 내압을 상승시키고, 유방내 울혈을 발생시킵니다.
- 높아진 유방 내압은 우유 샘 현상의 원인이 되는데, 이때 열린 유두관은 세균 감염의 연결 통로로 작용합니다.

이러한 이유들 때문에 건유를 시작하는 모든 젖소들은 **유량을 감소 시켜줄 해결책이 필요합니다.**

건유시 발생하는 중요한 문제들



젖소의 건유 시작, 무엇이 문제인지 알고 싶다면?
QR 코드를 찍어서 동영상을 시청해 보세요



젖소의 건유 시작, 무엇이 문제인가



건유기 젖소에서 유두관 샘 현상 문제점

보비칼 드라이 제품 특징



보비칼 드라이는 경구용 미네랄 제품으로써 수의사 처방전 없이 목장에서 사용 가능한 안전한 제품입니다.

보비칼 드라이의 가장 중요하고 직접적인 효과는 **착유 중단 시점에 우유 생산량을 감소**시키는 것입니다.

보비칼 드라이는 염화칼슘과 황산칼슘을 포함하며, 염화암모늄, 비타민E, 셀레늄, 강황(turmeric), 황산화 성분 등으로 구성되어있습니다.

보비칼 드라이는 건유시점에 우유 생산량을 효과적으로 줄여줌으로써 건유소에 발생 가능한 문제들에 대한 **해결책**을 제공합니다.

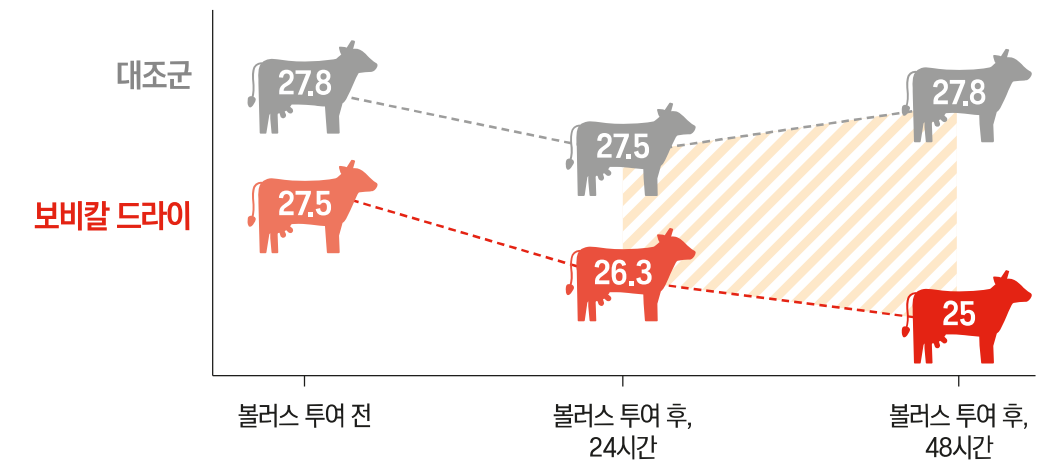
보비칼 드라이 임상시험 결과



- 1 우유 생산량 감소
- 2 유방 압력 감소 (울혈 감소)
- 3 누워있는 시간 증가 (편안함 증가)
- 4 다음 착유 단계를 위한 유방 건강의 향상

Ref. J. Dairy Sci. 101:2018

우유 생산량(L)에 미치는 보비칼 드라이 영향:



보비칼 드라이는 건유기 우유 생산량 감소에 도움을 줍니다.



보비칼 드라이의 유량 감소 효과를 확인해 보고 싶다면?
QR 코드를 찍어서 동영상을 시청해 보세요



제품 작용기전과 건유기 젖소의 유량 감소 역할



건유기 젖소에서 유량 감소 효과