



“ 건국대학교와 공동개발 ”

- 열안정성이 강화된 효모를 이용한 정상작용 및 면역증강을 위한 동물용 의약품
- 프랑스에서 개발된 *Saccharomyces boulardii*(효모균) 사용

볼라디 수용산

성장촉진 / 사료효율개선 / 정상작용

관련 특허 출원

출원번호 : 10-2018-0052001



장내 병원균의 증식 억제

병원균들의 독소 감소

면역물질 및 탄수화물
분해효소 분비

장내균총 이상에 따른 여러 증상
(설사, 변비 등)의 개선

정상작용으로 각종 장질환에
우수한 효과

그 외 성장촉진 및 사료효율
개선에 우수한 효과

KOSDAQ
코스닥상장법인



이클벳

수신자부담 : 080-022-6644 www.eaglevet.com

Saccharomyces boulardii의 특장점

- ◆ 산소가 없는 상태에서 잘 증식되어, 고유의 작용을 나타냄
- ◆ 유산균과 달리 열과 위산, 장액에 강하여 살아있는 상태로 결장에 도달
- ◆ 소화기 내에서 질병의 원인 물질 제거, 체내에서 면역계 방어작용 증가
- ◆ 장내 세균총에 영양분 공급, 흡수되지 않는 영양소의 분해 및 흡수 촉진
- ◆ 항생제에 내성을 나타내어, 항생제와 병용하여 투여 가능

건국대학교 사양시험 결과 (2016~2018년)

축 우

- 사료섭취량 증가
- 코티솔(스트레스 호르몬) 함량 감소
- 설사 빈도 감소
- 장내 병원성균 감소
- 직장온도 감소



육 계

- 항균제 처리구 대비 생산성 향상
- 혈액 내 IgG(면역 글로블린 G) 함량 증가
- sIgA(장건강 지표) 수준 향상
- AGP(스트레스 지표) 수준 감소



■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)

사카로마이세스볼라디(Saccharomyces boulardii, KP) 1.0x10¹⁰ cfu
포도당(Glucose, KVP) 적량

■ 효능 및 효과

- 닭, 돼지 : 성장촉진, 사료효율 개선, 정장작용
- 송아지 : 정장작용

■ 용법 및 용량

- 사료, 음수 또는 대용유에 0.1~0.2%의 비율로 혼합투여
- 사용목적에 따라 증감 가능

■ 저장방법 및 유효기간

가. 저장방법 : 실온(1 ~ 30℃)에 직사광선을 피하여 건조한 곳에 보관
나. 사용기간 : 제조일로부터 24개월

■ 사용상의 주의사항

휴약기간, 부작용, 금기사항 : 없음