

Saccharomyces cerevisiae 특성 균주로 발효하여 만든 기능성 첨가물

이글 멀티컬처 E

Eagle Multi Culture E



정장작용(장내유해세균 흡착배출)

가축의 식욕증진

소화율개선(프로테아제 효소생성)

설사방지

비육의 품질향상(육질·육색개선, 소화율개선)

환경개선 효과(암모니아 가스저하)

기호성 우수

사료효율 개선

항병력과 면역력 증진



KOSDAQ
코스닥 상장법인



건강축산의 동반자
주식회사 이글벳

수신자부담전화 : 080-022-6644

Saccharomyces cerevisiae 특성 균주로 발효하여 만든 기능성 첨가물

이글 멀티컬처 E

Eagle Multi Culture E



【사료의 용도】

- 정상작용 (장내유해세균 흡착배출)
- 가축의 식욕증진
- 소화율개선 (프로테아제 효소생성)
- 설사방지
- 비육의 품질향상 (육질 · 육색개선, 소화율개선)
- 환경개선 효과 (암모니아 가스저하)
- 기호성 우수
- 사료효율 개선
- 항병력과 면역력 증진

【사료의 성분등록번호】 제 CCBTN0001호

【사료의 명칭 및 형태】 보조사료(생균제), 분말

【등록성분량】

사카로미세스 세르비시애(Saccharomyces cerevisiae)
..... 1.0X10⁷ CFU/g 이상
부형물질 : 유카추출물, 해초분 등

【사용방법】

- 축우 : 두당 10~20g(사료톤당 1~2kg)
- 모돈, 자돈, 육성비육돈 : 사료 톤당 1~2kg
- 육계, 산란계, 종계, 오리 : 사료 톤당 1~2kg

【보존상의 주의사항】

서늘한 곳에 직사광선을 피하여 보관하십시오.

【실제중량】 20kg

KOSDAQ
코스닥상장법인



건강축산의 동반자
주식회사 이글벳

서울사무소 : 서울시 성동구 광나루로 6길 20 이글타운8층 TEL : 02)464-9065
본사 · 공장 : 충남 예산군 신암면 추사로 235-34 TEL : 041)331-4100
www.eaglevet.com

Eagle Multi Culture