

특성과 수익

첨단 설비 최적화

- ✔ 자동화 기기에 적합한 물리 품질과 높은 기호성
- ✔ 자동화 기기 활용도를 극대화할 수 있는 농축 영양설계

반추위 안정성 강화

- ✔ 양질의 가소화NDF 공급으로 반추위 안정성 개선
- ✔ 신개념 반추위 안정제로 유지방 개선 및 지속적인 섭취량 유지

유생산성 증진

- ✔ 반추동물 전용 Live Yeast 적용으로 소화율 개선과 유량 증진
- ✔ 반추위 효소 분비 촉진으로 소화율 개선



Purina

목장의 미래를 준비하는
퓨리나 퓨라텍/커스텀믹스 A 시리즈

퓨리나®, 차우®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.



www.purinafeed.co.kr

목장을 스마트하게

퓨리나 퓨라텍/커스텀믹스 A 시리즈



고객과 함께 성장하는 퓨리나사료

낙농의 미래

미래를 준비하는 첨단 설비

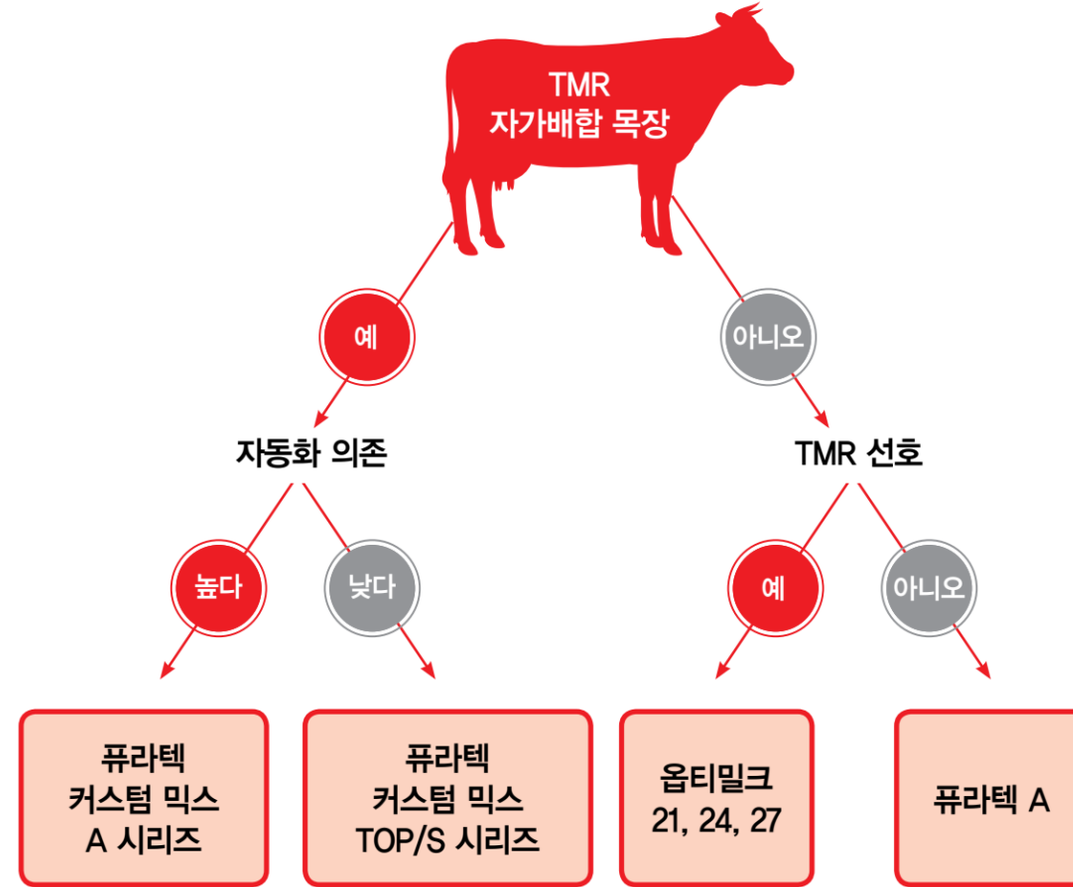
대한민국 낙농시장은 최근 유대원가연동제의 변경과 무허가축사 양성화 그리고 세척수 관련 규제강화 등 변화와 도전에 직면해 있습니다. 모든 낙농인의 노력과 K-Milk 등의 국내산 우유의 소비 촉진 운동에도 불구하고 수요가 늘지 않아 다시 분유재고가 증가되는 현상이 나타나고 있습니다. 이러한 시점에 보다 효율적인 낙농을 보다 편리하고 과학적으로 하기 위하여 자동급이기와 로봇착유기와 같은 최첨단 설비가 확산되어 가고 있습니다.

미래의 낙농업은 개체관리용 ICT 장비와 더불어 정확한 개체별 영양공급을 관리할 수 있는 자동급이기와 로봇착유기와 같은 자동화 기기가 많은 역할을 할 것으로 기대됩니다.

퓨리나사료는 미국, 캐나다, 유럽 등지의 낙농 선진국에서 최첨단 장비 공급업체와 공동으로 자동화기기에 최적화된 사료 영양공급 방법을 연구하여 제품화하여 왔습니다. 이에, 대한민국 낙농의 보다 나은 수익과 미래를 준비하는 첨단 설비에 맞춘 “퓨라텍 A 및 커스텀 믹스 A” 제품을 소개합니다.

퓨리나사료는 최신 ICT 장비와 최적화된 낙농을 위한 사료영양 연구 뿐 아니라, 모든 설비를 가장 효율적으로 운영할 수 있는 솔루션 개발을 위하여 계속 노력할 것입니다.

적용방법



제품 영양성분

성분명	퓨라텍 A	커스텀믹스 A
단백질	19.5% 이상	21% 이상
지방	3.5% 이상	4% 이상
칼슘	0.8% 이상	0.95% 이상
전분	18% 이상	17% 이상
가소화 NDF	18% 이상	17% 이상
낙농 반추위 건강지수(rH)	0.3	0.1
가소화 영양소 총량(TDN)	75%	77%

