

micron
BIO-SYSTEMS



UltraCell

PROBIOTIC YEAST



Живые дрожжи

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ЭНЕРГИИ

UltraCell

PROBIOTIC YEAST

УльтраСел от компании Микрон Био-Системы — это пробиотические живые дрожжи, тщательно отобранные для использования в рационе молочного скота; для поддержания и сохранения оптимальной функции рубца и продуктивности животных. УльтраСел зарегистрирован в ЕС по эффективности применения в качестве кормовой добавки молочному скоту для увеличения продуктивности.

Преимущества

- Увеличивает доступную энергию
- Снижает и стабилизирует pH в рубце
- Утилизирует молочную кислоту
- Стимулирует рост бактерий и микроорганизмов, расщепляющих клетчатку
- Деградация микотоксинов
- Зарегистрирован для увеличения молочной продуктивности
- Подходит для использования в органических системах



Роль Живых дрожжей

Живые дрожжи могут расщеплять сахара, бросать вызов некоторым патогенам и микотоксинам, а также способствовать микробному здоровью рубца. Живые дрожжи живут и размножаются в рубце.

Для эффективной работы рубца

Рубец функционирует лучше всего в стабильной среде. Изменения внешней среды и условий содержания животного могут привести к нарушениям функций рубца из-за температуры, состава воды, pH и колебаний популяции флоры. **УльтраСел** помогает стабилизировать среду рубца для обеспечения более эффективного функционирования рубцовой флоры.

УльтраСел — это живые дрожжи, лиофилизированные до состояния покоя, готовые активироваться и размножиться при попадании в рубец.

Живые дрожжи УльтраСел

Не все штаммы одинаковы. В отличие от большинства доступных штаммов, которые являются побочными продуктами алкогольной и хлебопекарной продукции, **УльтраСел** был тщательно отобран для поддержания и сохранения продуктивности жвачных животных.

Дрожжи могут различаться по функции в зависимости от вида и среды роста в процессе производства.

УльтраСел был отобран благодаря толщине клеточной стенки и богатству МОС и бета-глюканов.

УльтраСел доступен только в Micron Bio-Systems через нашу сеть дистрибьюторов.

Экологические преимущества

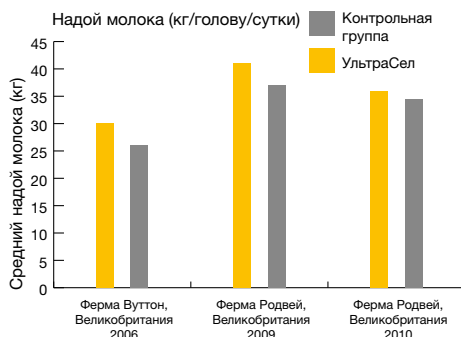
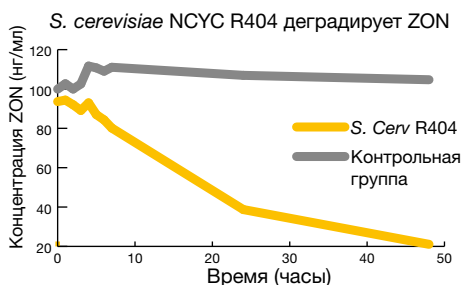
Испытания *In vitro* и *in vivo* показали, что живые дрожжи могут снизить выбросы метана от жвачных животных. Литература: Lila, 2004; Lynch, 2002.



Испытано и проверено

Эксперимент проводился на коммерческих молочных стадах с целью изучения влияния **УльтраСел** на голштинских молочных коров. У коров, получавших ОСП с добавлением **УльтраСел**, средний надой молока был значительно выше (жирность, содержание молочного белка, общий молочный жир и общий молочный белок), чем у животных, получавших тот же ОСП без **УльтраСел**. Количество полученного дополнительного молока составило от 2,4 л до 3,1 л /голову/сутки. **УльтраСел** зарегистрирован в ЕС как стабилизатор микрофлоры рубца для увеличения молочной продуктивности.

Также было доказано, что **УльтраСел** эффективен против микотоксинов, включая T2, HT2 и ZON.



Probiotic Yeast



Ингредиенты:

УльтраСел это кормовая добавка (4b1871), содержащая концентрированный источник полезного живого пробиотического микроорганизма *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 для использования в кормлении животных.



Применение:

Коровы: 1-2 г/голову/сутки
Телята: 0,5-1 г/голову/сутки
Добавляйте в премиксы или комбикорма.

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре ниже 10°C. Использовать в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Выпускается в коробках по 10 кг.

Для получения более подробной информации об **УльтраСел** и других продуктах и услугах компании Микрон Био-Системы для жвачных животных, вы можете найти на сайте:

micronbio-systems.co.uk

О КОМПАНИИ МИКРОН БИО-СИСТЕМЫ

Компания занимается разработкой передовых сельскохозяйственных решений и видоспецифичных программ, направленных на улучшение здоровья и производительности животных.

micron
BIO-SYSTEMS

Российская Федерация, МО, г. Ивантеевка,
Индустриальный парк «Ивантеевка»,
Санаторный проезд, 1, корпус 21, офис 110

micronbio-systems.co.uk

✉ russia@micronbio-systems.co.uk

☎ +7 (499) 3945388

🐦 @MicronBio

📘 @MicronBio

🌐 Micron Bio-Systems

📷 [micronbiosystems](https://www.instagram.com/micronbiosystems)



5115



UKE0508

M311.1.102-4