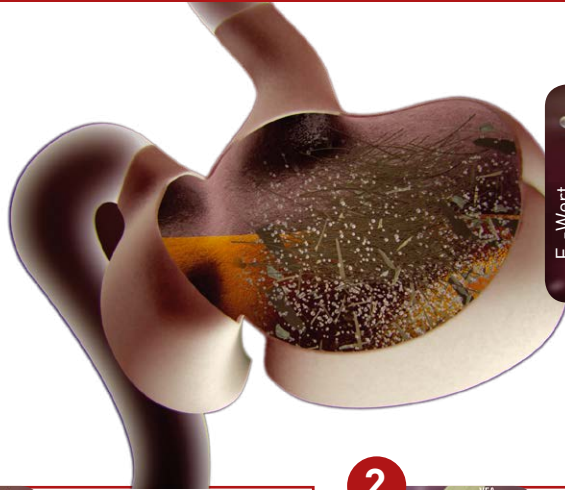
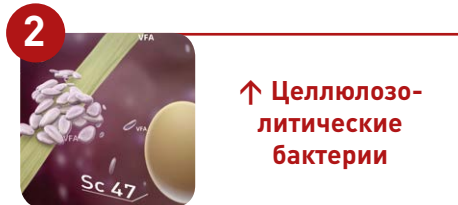


АКТИСаф

Комбинированный механизм действия на микрофлору рубца

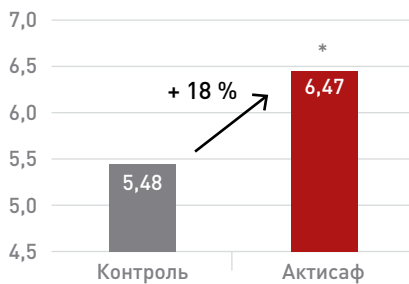


↓ Редокспотенциал¹
- 30 %



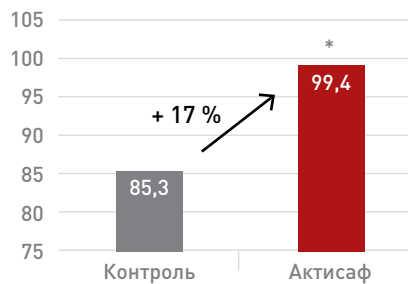
↑ pH

Действие кормовой добавки Актисаф на pH рубца крупного рогатого скота, получающего корм с сильным кислотообразующим действием²



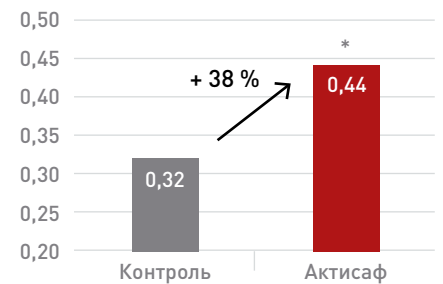
↑ Летучие жирные кислоты

Действие кормовой добавки Актисаф на общую выработку летучих жирных кислот (ЛЖК) [мМ]³



↑ Поступление азота

Действие кормовой добавки Актисаф при низком значении pH (5,5) на поступление микробного азота (г/сут)⁴



↑ Увеличение привесов
↑ Улучшение конверсии корма



↑ Повышение мясной продуктивности
↑ Улучшение качества туши

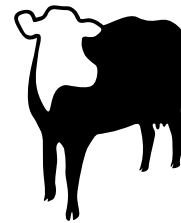
¹ Daten in den Akten, 2016.

² Garcia-Estefan, A. et al. 1999. Mineral availability and ruminal fluid pH of crossbred steers fed Actisaf®. Texas A&M University System, Amarillo. 1999 Plains Nutrition Council Spring Conference, Publication No. AREC 99-9, Texas A&M Research and Extension Center, Amarillo. Page 94. (Feed with a higher sugar content [starch and glucids > 60%] and low fibre content (< 10%).

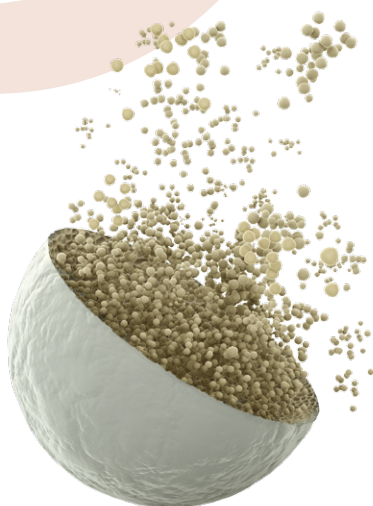
³ Marden et al., 2008. How does live yeast differ from sodium bicarbonate to stabilize ruminal pH. J. Dairy Sci.: 91: 3528-3535.

⁴ Effect of Actisaf® on the rumen flora, 1999. University of Missouri, USA (In-vitro-Studie).

АКТИСаф



Эффективное кормление –
основа процветания



- ↑ Роста и ↓ Затрат на корма
- ↑ Живой массы и ↓ Периода откорма
- ↑ Мясной продуктивности и ↑ Качества туши

Рентабельность 8:1^b

Рекомендуемая норма ввода

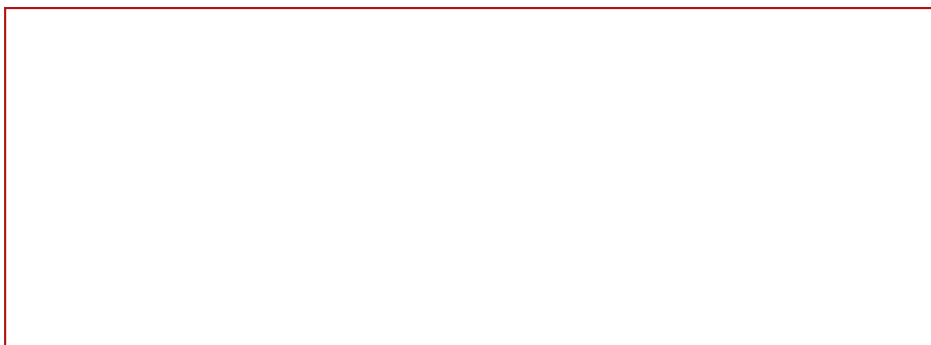
Скот на откорме

2-6 г / голову / сутки
≈ 1 г / 100 кг живой массы*

* Минимальная дозировка в соответствии с регистрацией в ЕС: 4×10^9 КОЕ/кг сбалансированного корма (с содержанием влаги 12%)

1 г препарата Актисаф = 10^{10} КОЕ

По любым вопросам, пожалуйста, обращайтесь
к вашему региональному торговому представителю



^b Рентабельность (возврат на вложения) рассчитана на основании исследования, проводившегося на коровах породы Limousin во Франции в 2016 г.

Филиал ООО «САФ-НЕВА»
394028, г. Воронеж, ул. Димитрова, 106
Тел.: +7 473 210 65 25 / факс +7 473 221 81 52
Email: safneva.ru@lesaffre.com

 **Phileo**
by Lesaffre

АКТИСаф

Эффективное кормление –
основа процветания



Актисаф

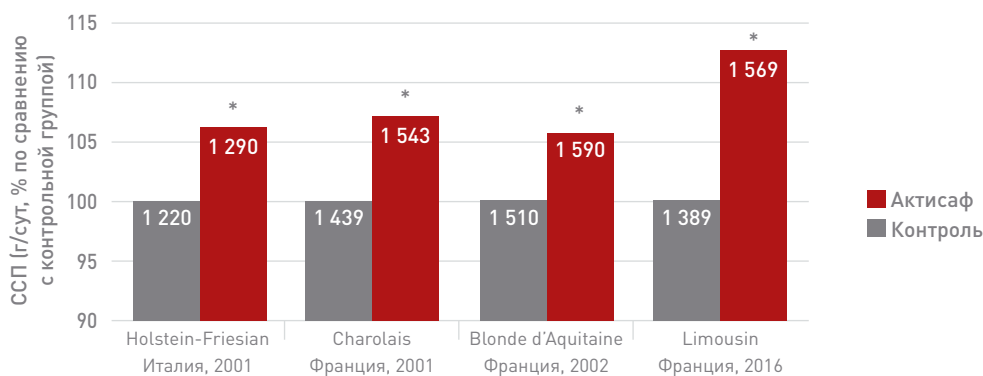
Повышение эффективности откорма
крупного рогатого скота

Улучшение показателей роста и снижение затрат на корма

Многочисленные полевые исследования, проведенные на различных породах крупного рогатого скота, продемонстрировали стабильное увеличение привесов, а также более эффективное использование кормов при применении препарата Актисаф у крупного рогатого скота на откорме.

↑ Показатели роста

Действие кормовой добавки Актисаф на среднесуточный привес (ССП) у крупного рогатого скота на откорме.

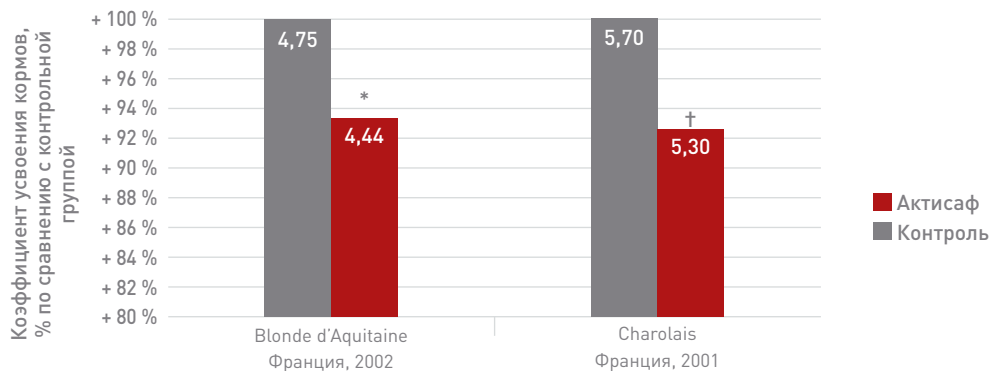


Актисаф способствует увеличению ССП на **5-13%**^a

* p < 0,05

↑ Эффективность кормления

Действие препарата Актисаф на коэффициент усвоения кормов у крупного рогатого скота на откорме.



Актисаф улучшает коэффициент усвоения кормов на **7%**

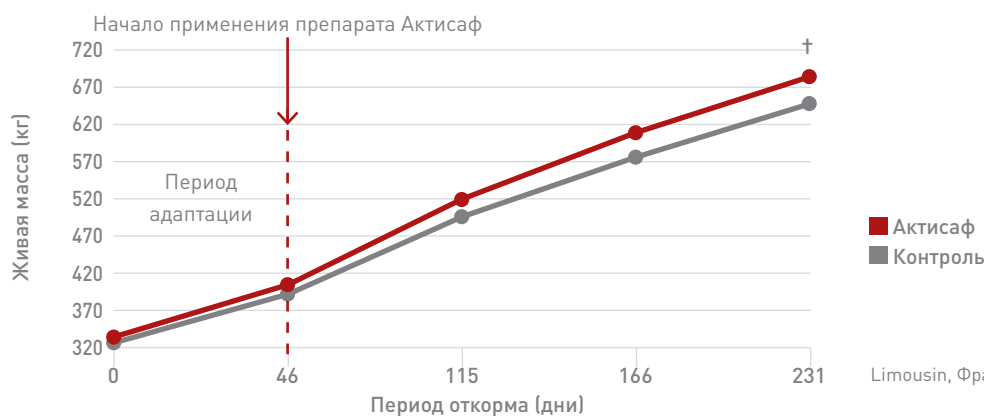
* p < 0,05 † p < 0,01

Увеличение массы и сокращение периода откорма

Актисаф способствует увеличению привеса у крупного рогатого скота на протяжении всего периода откорма. Такой ускоренный привес обычно способствует более быстрому достижению целевой массы, что ведет к существенному снижению затрат для фермера.

↑ Прибавка живой массы

Действие препарата Актисаф на увеличение живой массы у крупного рогатого скота в период откорма.



Limousin, Франция, 2016

† p < 0,1

Актисаф
увеличивает привес
живой массы
на **6%**
за 6 месяцев

↓ Продолжительность периода откорма

Действие препарата Актисаф на процент животных при забое на ранней или более поздней стадиях.



Charolais, Франция, 1999

Критерий хи-квадрат: p = 0,0547

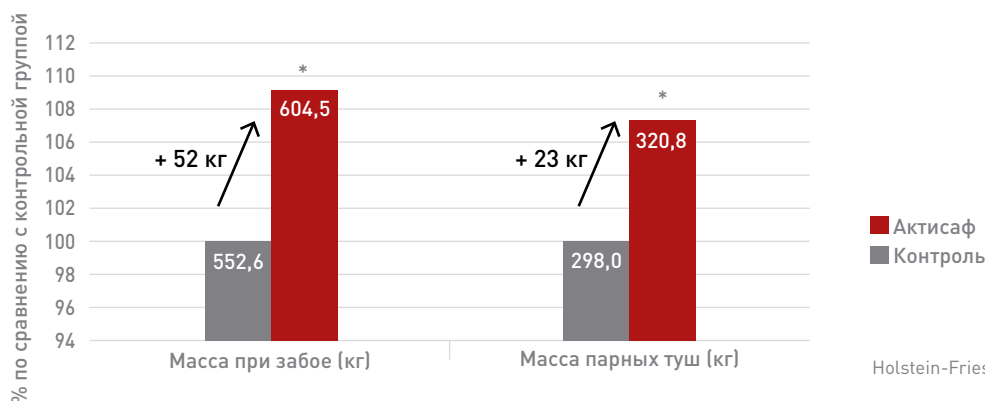
Актисаф сокращает
продолжительность
периода откорма: забой
на ранней стадии возможен
у **57%** животных,
получавших препарат
Актисаф, по сравнению
с 41% животных
в контрольной
группе

Увеличение мясной продуктивности и улучшение качества туши

Актисаф также увеличивает мясную продуктивность и улучшает качество туши, тем самым повышая однородность туш при забое.

↑ Мясная продуктивность

Действие кормовой добавки Актисаф на массу при забое и массу парных туш.



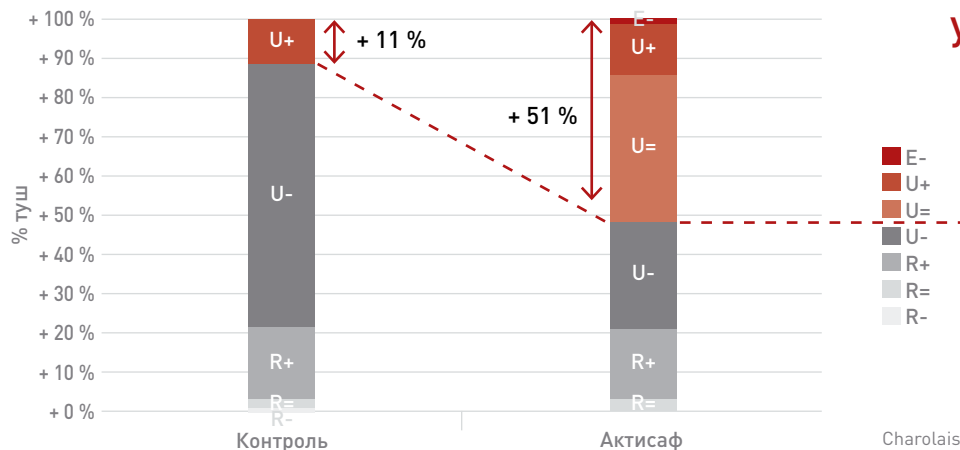
Актисаф увеличивает массу к моменту забоя на **9%**

Holstein-Friesian, Италия, 2001

* p < 0,05

↑ Качество туши

Эффективность кормовой добавки Актисаф в отношении качества туши у коров в соответствии с оценочной шкалой EUROP.



При применении кормовой добавки Актисаф отмечается 5-кратное увеличение количества туш очень хорошего и отличного качества, оценка которых превышает U=

Charolais, Франция, 1999

Критерий хи-квадрат: p = 0,0001