

Источник энергии Мегалак®

Защищенный жир Мегалак® является соединением жирных кислот и кальция. Кальций защищает жирные кислоты от расщепления в рубце, поэтому они без потерь проходят в сычуг, характеризующийся кислой средой (pH 2,5), а затем, после гидролиза, — в тонкий кишечник, где происходит их усвоение. Защищенность, хорошая усвояемость в тонком кишечнике и высокая эффективность использования энергии — вот что объясняет превосходный показатель чистой энергии лактации Мегалака® (рис. 1).

Зачем добавлять в корма Мегалак®?

Применение защищенного жира способствует повышению удоев без вреда для рубца и уменьшает риск ацидоза. Произведенный в Малайзии, Мегалак® соответствует европейским нормам безопасности и стандартам качества.

Исследования, проведенные учеными и практиками за последние 30 лет, подтвердили повышение продуктивности стада при включении в рацион Мегалака®. Он не ухудшает усвоения клетчатки, что наблюдается при применении многих незащищенных жиров и масел.

Больше молока

Использование Мегалака® позволяет повысить уровень энергии в рационе, стимулировать выработку молока. Мегалак® улучшает усвояемость компонентов корма и тем самым повышает энергетическую ценность рациона. Результаты 18 исследований доказали: после включения Мегалака® в корм удои возрастают в среднем на 2,3 л на корову в день.

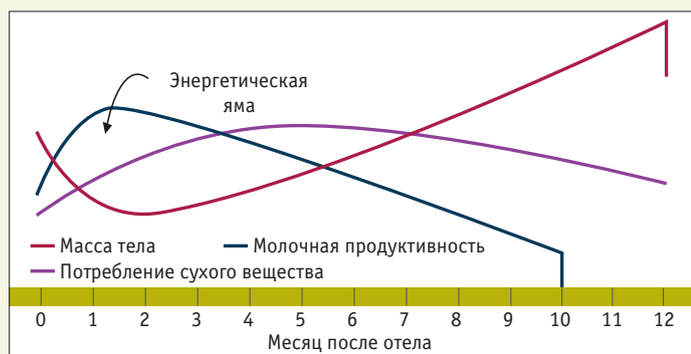


Рис. 2. Физиологическое состояние организма коровы в начале лактации

84%	Жир	Зола	12,5%
0%	Протеин	Кальций	9%
0%	Клетчатка	Влага	5%
Расчетная обменная энергия = 33,25 МДж/кг сухого вещества			
Чистая энергия лактации = 27,3 МДж/кг сухого вещества			

Рис. 3. Состав и энергетическая ценность Мегалака®

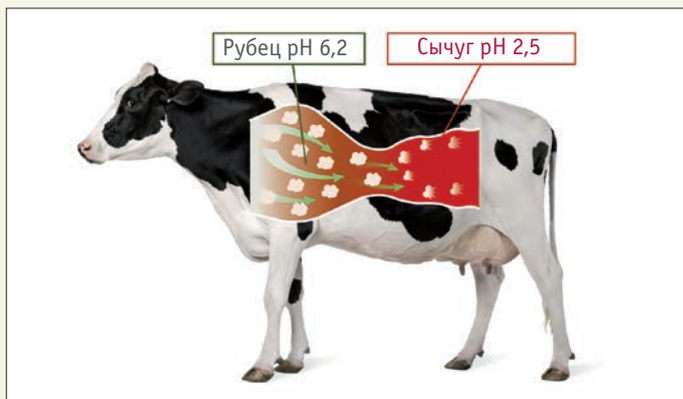


Рис. 1. Защищенный жир Мегалак® без потерь проходит в сычуг

Выше оплодотворяемость

Увеличение содержания энергии в рационе позволяет снизить потери массы животного. Восстановление энергетического баланса в организме коровы повышает вероятность успешного оплодотворения. Мегалак® усиливает выработку прогестерона — гормона, необходимого для наступления стельности.

Исследовательская работа в Университете штата Флорида (США) показала, что при добавлении в рацион коров голштинской породы 0,45 кг Мегалака® на голову в сутки на протяжении 120 дней после отела эффективность осеменения повысилась. При этом коровы дополнительно давали в среднем 1,6 л молока в сутки.

Использование Мегалака® помогает разрабатывать сбалансированные рационы, применение которых способствует улучшению здоровья животных.

Когда использовать

После отела резко возрастают удои, а потребление сухого вещества и энергии увеличивается медленно. Это приводит к возникновению «энергетической ямы» в начале лактации, когда жировые запасы в организме коров мобилизуются для выработки молока, в результате чего животные теряют массу, испытывая недостаток энергии (рис. 2).

Мегалак® можно скармливать в течение всего периода лактации, но особенно эффективно его использование на начальном этапе, когда требуется повысить плотность энергии в рационах.

Кормление и нормы

Цель — включить в рацион отелившихся коров от 0,5 до 0,75 кг на голову в день защищенного жира Мегалак®. Для обеспечения правильного минерального баланса в организме рекомендуем вводить Мегалак® в корма постепенно, в течение последних трех недель стельности, учитывая, что добавка содержит 9% кальция (рис. 3).

ООО «Кормовит» поставляет защищенный жир Мегалак® в мешках массой 25 кг. Его можно добавлять в общий рацион и в смеси, которые готовят непосредственно в хозяйствах, а также включать в любые комплексы для лактирующих коров. **ЖР**

MEGALAC®



БОЛЬШЕ МОЛОКА

УЛУЧШЕНИЕ ФЕРТИЛЬНОСТИ

ЗДОРОВОЕ ПОГОЛОВЬЕ

РЕКЛАМА

Agros^{OLB}
2021 expo

Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства

ПОСЕТИТЕ НАШ СТЕНД F-22

2021 | 18-20
МАЯ

МВЦ КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА


VOLAC WILMAR
FEED INGREDIENTS

Мегалак® – защищенный от среды рубца жир, обеспечивающий животных энергией.

Тридцать лет исследовательской работы в университетах, научных центрах и на фермах демонстрируют повышение биопродуктивности стада за счет включения в рацион **Мегалак®**.

Мегалак® усваивается в кишечнике на 96% и не влияет на расщепление клетчатки в рубце.

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ



ЦЕНТРСОЯ

www.csoya.ru, 8 (800) 200 50 52

КОРМОВИТ



+7 (495) 514 08 64, www.kormovit.ru