

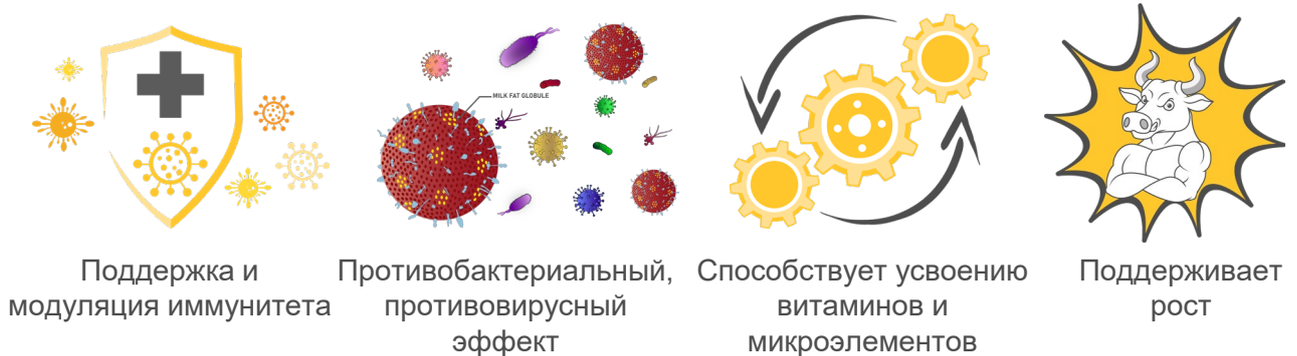
**Биоактивные молекулы в коровьем молозиве – Immune Milk****Почему молозиво?**

Природа создала специальную смесь ингредиентов для оптимального начала жизни: молозиво. Уникальное сочетание биологически активных веществ в молозиве защищает молодой организм от патогенных микроорганизмов и поддерживает его здоровое развитие. Молозиво обеспечивает не только защиту новорожденных млекопитающих. Рост и развитие также поддерживаются молозивом.

В нем содержатся многочисленные иммуноглобулины, факторы роста (IGF1, EGF и др.), гормоны (инсулин и др.), ферменты, цитокины и иммунные клетки. Он обеспечивает молодых животных гораздо большим, чем просто легкоусвояемыми питательными веществами.

Основные компоненты и функции Immune Milk?**Что такое Immune Milk?**

Immune Milk – продукт компании Phytobiotics, представляющий собой порошок из 100 % молозива коров с молочных ферм Германии. Благодаря современной вакуумной сушилке наш продукт высушивается при температуре до 7°C, что позволяет избежать потери качества.

Преимущества Immune Milk**Больше преимуществ Immune Milk**

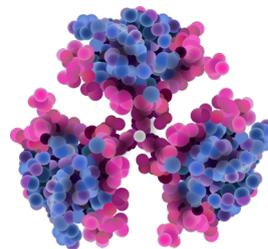
- 100 % натуральный, полножирный
- Уникальная комбинация натуральных активных компонентов
- Не содержит заразных инфекций (IBR free, Johne`s free, EBL free)
- Поддерживает здоровье, крепость и рост для успешного выращивания молодняка
- Может использоваться в качестве усилителя молозива, заменителя молозива или питательной поддержки
- Неограниченное использование и эффективность при применении на телятах, ягнятах, поросятах, жеребятках, домашней птице и домашних животных



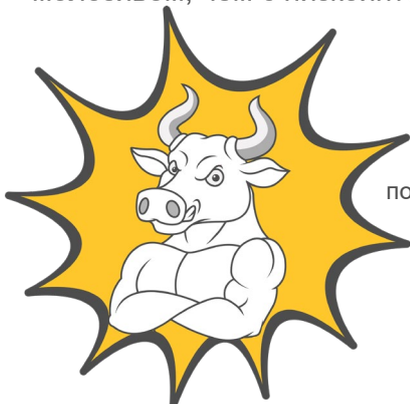
Биоактивные молекулы коровьего молозива – Immune Milk

Что такое инсулин?

Инсулин — пептидный гормон, вырабатываемый бета-клетками панкреатических островков. Он регулирует всасывание глюкозы в клетки организма и считается основным анаболическим гормоном организма.

Молекула
инсулина**Инсулин в молозиве**

Рост и развитие новорожденных млекопитающих поддерживаются биоактивными молекулами молозива. Биоактивные вещества оказывают свое биологическое воздействие либо непосредственно на стенки желудочно-кишечного тракта животных, либо сначала транспортируются через кишечник в системный кровоток, либо и то, и другое. Профили инсулина в сыворотке новорожденных телят различаются после скармливания большого или малого количества молозива. Исследования показывают, что на 7 день жизни уровень инсулина в сыворотке крови заметно выше в группе с высокоинтенсивной диетой с молозивом, чем с низкоинтенсивной диетой с молозивом.

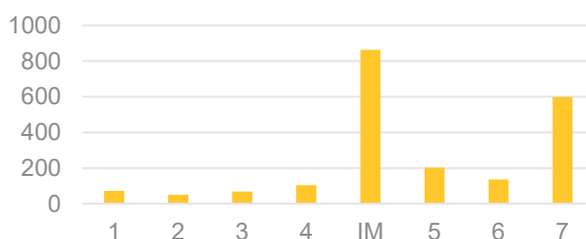
Инсулин
поддерживает
рост**Почему инсулин?**

Инсулин важен для утилизации глюкозы и пролиферации клеток кишечника.

Инсулин из молозива активирует рецептор инсулина (InsR) и рецептор IGF-I (IGF-1R), которые экспрессируются на стенке ЖКТ теленка. Взаимодействие инсулина из молозива с InsR, присутствующим на стенке ЖКТ, вызывает внутриклеточные каскадные взаимодействия, которые приводят к биологическим реакциям, благоприятным для развития кишечника.

Что такое Immune Milk?

Immune Milk – продукт компании Phytobiotics, представляющий собой порошок из 100 % молозива коров с молочных ферм Германии. Благодаря современной вакуумной сушилке наш продукт высушивается при температуре до 7°C, что позволяет избежать потери качества. По сравнению с другими продуктами из молозива, представленными на рынке, Immune Milk показал самую высокую концентрацию инсулина.

Инсулин из продукта с молозивом
мкЕд/мг**Больше преимуществ Immune Milk**

- Иммунная поддержка и иммуномодулирующее действие
- Антибактериальное и противовирусное действие
- Способствует усвоению витаминов и микроэлементов
- 100% натуральный, полножирный и высокопитательный продукт
- Уникальная комбинация натуральных активных ингредиентов
- Не содержит заразных инфекций (IBR free, Johne`s free, EBL free)
- Поддерживает здоровье, крепость и рост для успешного выращивания молодняка
- Может использоваться в качестве усилителя молозива, заменителя молозива или питательной поддержки
- Неограниченное использование и эффективность при применении на телятах, ягнятах, поросятах, жеребятках, домашней птице и домашних животных

