



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кальф Эйд

для повышения резистентности организма новорожденных телят в первые сутки жизни, увеличения их последующей продуктивности

### I. Общие сведения

1. Кальф Эйд (Calf Aid) - добавка кормовая в форме пасты, предназначенная для повышения резистентности организма новорожденных телят в первые сутки жизни, увеличения последующей продуктивности.

2. Использованные антитела Глобиген:

*Бычий Rotavirus G6, Бычий Rotavirus G10, Бычий Coronavirus, Salmonella typhimurium, Salmonella dublin, Clostridium perfringens mun A, Clostridium perfringens mun C, E.coli K99 и Crypto.*

3. Кальф Эйд содержит:

Льняное масло (Источник Омега – 3) – 5%,

Глюкоза – 5%,

Экстракт морских водорослей – 1%,

Дрожжевые клетки – 2,5%,

Растительные экстракты (Душица обыкновенная, розмарин, чеснок) – 3%,

Витаминно-минеральный комплекс,

Антитела Глобиген,

Калия сорбат (E202) - 0,1%,

Ксантановой смолы (E415) – 1%,

Воды – до 100%.

В 1 кг добавки кормовой содержится:

Витамина Е	7 000 мг	Витамина С	210 мг
Витамина Д <sub>3</sub>	137 500 МЕ	Биотина	200 мг
Витамина А	500 000 МЕ	Кобальта (карбонат)	75 мг
Витамина В <sub>1</sub>	625 мг	Селена (селенит Na)	18 мг
Витамина В <sub>2</sub>	100 мг	Йода (кальция йодат)	250 мг
Витамина В <sub>6</sub>	80 мг	Железа (хелат)	250 мг
Пантотеновой кислоты	300 мг	Цинка (хелат)	1 500 мг
Фолиевой кислоты	37 мг	Меди (хелат)	1 300 мг

Витамина В <sub>12</sub>	875 мкг	Магния (хелат)	1 500 мг
Ниацина	800 мг		

#### 4. Показания к применению:

Мгновенная поддержка зарождающейся иммунной системы;  
Профилактика респираторных болезней и заболеваний ЖКТ (диарея, диспепсия);  
Профилактика кокцидиоза и криптоспоридиоза;  
Повышение темпов роста;  
Улучшение аппетита

## II. Биологические свойства

5. Кальф Эйд обладает своими свойствами благодаря входящим в его состав высокоактивным биологическим компонентам.

Антитела Глобиген, помимо обеспечения стабильного пассивного иммунитета, в то время, когда свой собственный активный иммунитет у телёнка только развивается, закладывают здоровье с самых первых дней жизни, экономят энергию организма, так как она не тратится на борьбу с патогенами, а идет на рост и развитие.

Антиоксиданты, входящие в состав добавки кормовой (витамины, микроэлементы, растительные экстракты) благоприятно воздействуют на новорожденных телят, повышают иммунитет и, соответственно, сохранность телят после рождения.

Применение Кальф Эйд позволяет максимально сохранить потомство новорожденных телят и способствует дальнейшему ускорению их роста и развития.

## III. Порядок применения

6. Добавку кормовую применяют индивидуально как можно быстрее после рождения, выдавливая содержимое шприца-дозатора (30 мл) на корень языка однократно.

7. Ослабленным и отстающим в развитии телятам применение кормовой добавки повторить через 5 суток в той же дозе.

8. Перед применением необходимо снять крышку и отломить носик на шприце.

9. Побочных явлений и осложнений при применении Кальф Эйд в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

10. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, с лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства после применения Кальф Эйд можно использовать без ограничений.

12. Кальф Эйд не содержит генно-модифицированных продуктов и организмов.

13. По внешнему виду представляет собой пасту светло-зеленого цвета.

14. Выпускают Кальф Эйд расфасованным по 30 мл в пластиковые шприцы-дозаторы.

15. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 28°C.

16. Срок хранения при указанных условиях - 24 месяца со дня изготовления.

17. Не использовать по истечении срока хранения.

#### IV. Меры личной профилактики

18. При работе с Кальф Эйд необходимо соблюдать общепринятые меры техники безопасности и правила личной гигиены, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

19. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем: «Inform Nutrition Ireland Ltd.»

«Информ Нутришн Айерлэнд Лтд», Ирландия