

Альвесол – Для тех, кто заботится о качестве молока!

Качество препарата гарантировано
исходным сырьем из Швейцарии,
высококачественной упаковкой из Европы (Франция),
современной технологией производства
по стандартам GMP (завод “АлексАнн”, Россия)

Использование препарата Альвесол одобрено
«Всероссийским государственным Центром качества
и стандартизации лекарственных средств для животных
и кормов» (ФГБУ “ВГНКИ”)

ГРУППА КОМПАНИЙ «ХЕЛВЕТ»:
141700, Московская область,
г. Долгопрудный, а\я 97
info@helvet.ru
www.helvet.ru
Тел./факс: 8 (495)221-01-58, 221-01-59

ГРУППА КОМПАНИЙ ХЕЛВЕТ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВУЮ РАЗРАБОТКУ
ДЛЯ МОЛОЧНОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА

альвесол



ПРЕПАРАТ
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВА
СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК
В МОЛОКЕ И ЛЕЧЕНИЯ
СУБКЛИНИЧЕСКОГО
МАСТИТА
У КОРОВ

СОСТАВ:

Plantago major, Salvia officinalis, Allium sativum, Lachesis mutus.

СВОЙСТВА:

- Устраняет воспаление в тканях молочной железы
- Способствует элиминации патогенной микрофлоры
- Стимулирует фагоцитоз и синтез эндогенного интерферона
- Способствует регенерации эпителия молочной железы

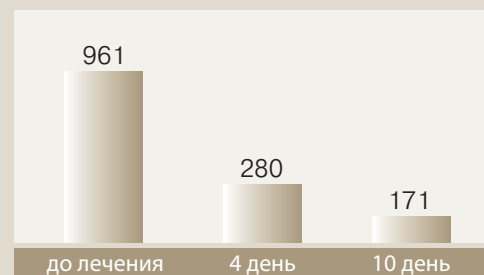
АЛЬВЕСОЛ

– уникальная формула получения молока высокого качества

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПОВЫШЕННОМ УРОВНЕ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК / СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ:

Альвесол применяют коровам внутримышечно в дозе 5,0 мл/животное 2 раза в день в течение 3 дней или в дозе 10,0 мл/животное 1 раз в день в течение 3 дней.

РЕЗУЛЬТАТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АЛЬВЕСОЛ:



Динамика снижения уровня соматических клеток в сборном молоке

АЛЬВЕСОЛ

снижает количество соматических клеток у 95% коров

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА АЛЬВЕСОЛ:

- Высокая эффективность
- Стабильный результат
- Отсутствие периода ожидания
- Окупаемость курса лечения за 1 день

Метод оценки эффективности применения препарата АЛЬВЕСОЛ

В ряде хозяйств по результатам контрольной дойки отбирали коров с признаками субклинического мастита. Диагноз субклинический мастит был поставлен на основании результатов исследования индивидуальных проб молока качественными экспресс-тестами.

Всем животным с признаками субклинического мастита проводили лечение препаратом Альвесол по схеме: по 5,0 мл внутримышечно 2 раза в день ежедневно в течение 3 дней (6 инъекций).

Контроль содержания соматических клеток в сборном молоке (в танке) проводили до начала лечения, после курса применения препарата (на 4 день) и через 6 дней после окончания применения препарата (10 день наблюдения). Пробы молока из танка отбирались после утренней дойки. Результаты исследования проб молока приведены согласно показаниям прибора Delaval DCC.

На начало лечения уровень соматических клеток в сборном молоке составлял в Хозяйстве №1 818 тыс./мл и в Хозяйстве №2 1104 тыс./мл. После применения препарата Альвесол количество соматических клеток снизилось в 3-4 раза. Через 6 дней после окончания терапии препаратом Альвесол уровень соматических клеток в сборном молоке составил 171 тыс./мл (в 6,5 раз ниже первоначального уровня)

	Количество осмотренных животных	Количество животных с субклиническим маститом	Уровень соматических клеток в сборном молоке, тыс./мл		
			До лечения	После лечения	10 день наблюдения
Хозяйство	205	38	1104	373	171