

### Коротка характеристика продукту

#### 1. Назва

Каліфорнійський маститний тест

#### 2. Склад

Активні інгредієнти: сіль сорбінової кислоти; натрію алкано-сульфат; бромкрезолова фіолетова натрієва сіль; вода

#### 3. Форма випуску

Рідина

#### 4. Застосування

Каліфорнійський маститний тест (КМТ тест) – це швидкий тест для виявлення соматичних клітин у молоці, і тим самим, діагностики маститу. КМТ-тест також може бути використаний для перевірки соматичних клітин у молоці після лікування від маститу. КМТ-тест - це лабораторний тест, який не дає кінцевий результат, але передбачає діагностику з високою ймовірністю відносно зразків взятих у тварин з симптомами хвороби. Результати тесту не можуть братися за кінцевий результат.

#### *Хід досліджень:*

1. Очистіть кожну дійку окремо.
2. Видаліть молозиво.
3. Проби молока з кожної четверті вилити у окремі посудини (лопатки).
4. Заберіть зайве молоко та залиште 2-3 мл (приблизно ½ чайної ложки) для правильної реакції з еквівалентною кількістю КМТ-тесту Діафарм.
5. Додайте 2-3 мл КМТ-тесту Діафарм до кожної проби
6. Круговими рухами посудини змішайте розчин. В цей самий час спостерігайте за реакцією зміни в'язкості суміші. Прочитайте результат через 10 секунд. Реакція зникне через короткий час. У сумнівних випадках повторіть тест.
7. Обережно вимийте лопатки після кожного використання.

#### *Оцінка результатів:*

Негативний результат:

- розчин залишається рідким, синім/сірим та однорідним. Немає згустків.

Слабо позитивний результат:

- легке згущення розчину і реакція може зникнути (приблизно через 10 секунд).

Позитивний результат, підозра на мастит, мастит:

- згущення, розчин може бути схожий на гель.

Сильно позитивний результат, мастит:

- суміш твердіє, гель набуває форми та стає дуже в'язким.

#### 5. Спеціальні застереження для осіб які використовують тест:

КМТ-тест Діафарм не повинен використовуватися коли корова продукує молозиво, а також не раніше ніж через 3 дні після отелу. При використанні тримайте подалі від очей, уникати контакту зі шкірою. Вимити руки після використання

**6. Термін придатності:** 3 роки

#### 6.1 Особливі заходи зберігання

КМТ-тест зберігати за кімнатної температури (25°C). Не заморожувати. Розчин може використовуватися після відігрівання (до 25°C).

#### 6.2 Природа і склад первинного пакування:

Пластикові банки з кришками по 1000 мл та 5 000 мл в упаковці

#### 6.3 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом або з його

залишками: згідно діючих нормативних документів

#### 7. Назва та місце знаходження власника реєстраційного посвідчення та виробника

Діафарм А/С

Флегмейд 11 Е,

7100 Вайле, Данія

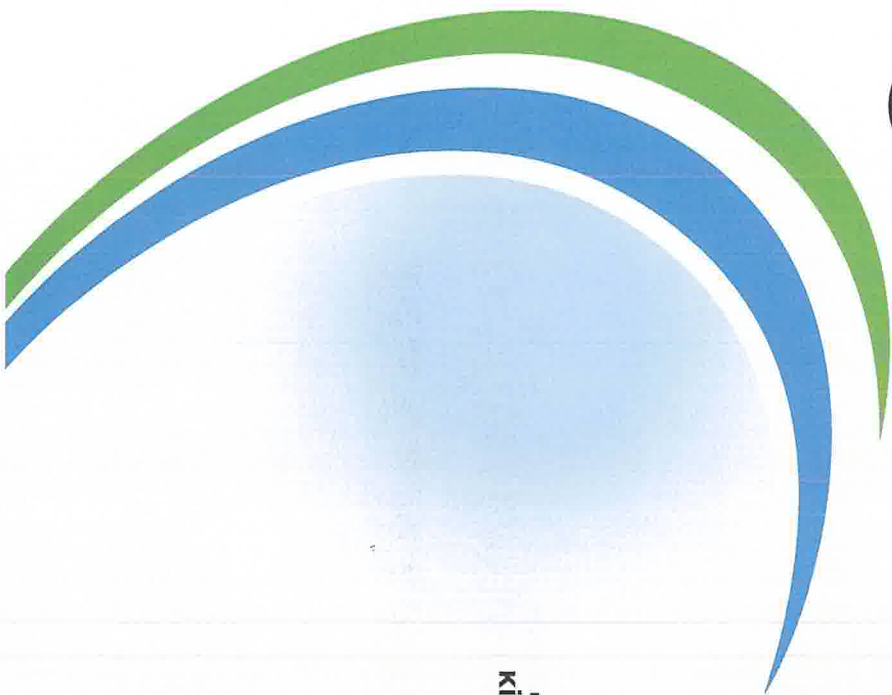
Diafarm A/S

Flegmade 11 E

7100 Vejle, Denmark



# Каліфорнійський маститний тест



Для швидкої оцінки  
кількості соматичних  
клітин у молоці



Для корів

## UA КАЛІФОРНІЙСЬКИЙ МАСТИТНИЙ ТЕСТ

Склад:  
Активне інгредієнти:  
Сіль сорбітинової кислоти  
Натрія алкано-сульфонат  
Наполнители:  
Вода  
Бромкрезолова флюоресцентна сіль

**Застосування**  
Каліфорнійський Маститний Тест (КМТ) застосовується для швидкої оцінки кількості соматичних клітин у молоці з метою виявлення маститу. КМТ також може бути використаний для перевірки соматичних клітин у молоці після лікування маститу.

### Дозування

Інструкція з використання тесту:  
1. Охитіть кожну сосок окремо. 2. Зопіть-перцідліть молоко. 3. Проби молока з кожної часті вимени помістити у окремі лунки молоко-контрольної пластини. 4. Вдавити завіскі об'єм молока та залиште 2-3 мл (приблизно 1/8 чайної ложки) для правильної реакції з флуоресцентною кількістю КМТ. 5. Додайте 2-3 мл КМТ до кожної лунки. 6. Круговими рухами змішайте змішану в лункі суміш. Прочитайте результати через 10 секунд. Реакція з'являється через короткий час. У сумішці виледаєк повторять тест. 7. Обернено вимилте лунки після кожного використання.

### Оцінка результатів:

Негативний результат: розчин залишається рідким, синім/сірим та однорідним. Немає згустів. Результат мастит відсутній. Слабо позитивний результат: легке згущення розчину / реакція може зникнути (приблизно через 10 секунд). Результат: підозра на мастит.

Позитивний результат: згущення, розчин може бути схожий на гель. Результат: мастит.

Сильно позитивний результат: суміш затвердає, гелі має форму та стає дуже в'язким. Результат: мастит.

### Противопоказання

КМТ не повинен використовуватися для дослідження молока, а також не ряснше, ніж через 3 дні після отелення. КМТ не повинен використовуватися під час сухостійного періоду. КМТ - це лабораторний тест, за результатами якого не можна ставити заключний діагноз, але результати КМТ з високою ймовірністю свідчать про стан вимени у досліджуваних тварин.

### Спеціальні застереження для використання у тварин

Не допускати попадання в очі тварини.

### Спеціальні заходи для особ, що застосовує ветеринарний препарат тварин

При роботі з препаратом використовуйте захисні рукавички, окуляри можуть викликати алергічні реакції. Не допускайте контакту з очима, шкірою. Вмийте руки після використання.

### Зберігання

Зберігати КМТ у захищеному від світла та від високим та низьким температур місці. Може виникнути осад при зберіганні продукту за низьких температур. Розчин може використовуватися після відгіривання. Рекомендовано зберігати при кімнатній температурі.

### Терми придатності 3 роки

Тільки для ветеринарного застосування!  
Власник реєстраційного посвідчення та виробник готового продукту  
Диафарм АС, Флегмейд 11Е 7100 Вайле, Данія  
РП в Україні: від

## RU КАЛІФОРНІЙСЬКИЙ МАСТИТНИЙ ТЕСТ

Склад:  
Активне інгредієнти:  
Соль сорбітинової кислоти  
Натрія алкано-сульфонат  
Наполнители:  
Вода  
Бромкрезолова флюоресцентна сіль

**Применение**  
Каліфорнійський Маститний Тест (КМТ) використовується для швидкої оцінки кількості соматичних кліток в молоці з целью виявлення маститу. КМТ також може бути використан для перевірки соматичних кліток в молоці після лікування мастита.

### Дозування

Інструкція по использованию теста:  
1. Охитите каждый сосок отдельно. 2. Смите первое стружки молока. 3. Пробы молока с каждой четверти вымени поместите в отдельные лунки молоко-контрольной пластины. 4. Удалите лишнее молоко и оставьте 2-3 мл (примерно 1/8 чайной ложки) для правильной реакции с флуоресцентной количеством КМТ. 5. Добавьте 2-3 мл КМТ в каждую лунку. 6. Круговыми движениями смешайте смесь в емкостях. В это же время наблюдайте за реакцией изменения вязкости смеси. Прочитайте результаты через 10 секунд. Реакция исчезает через короткий вымойте лунки после каждого использования.

### Оценка результатов:

Отрицательный результат: раствор остается жидким, синим / серым и однородным. Есть стружки. Результат мастит отсутствует. Слабо положительный результат: легкое гущение раствора и реакция может исчезнуть (примерно через 10 секунд). Результат: подозрение на мастит.

Положительный результат: гущение, раствор может быть похож на гель. Результат: мастит.

Сильно положительный результат: смесь затвердевает, гелі имеет форму и становится очень вязким. Результат: мастит.

### Противопоказания

КМТ не должен использоваться для исследования молока, а также не ранее, чем через 3 дня после отела. КМТ не должен использоваться в сухостийный период. КМТ - это лабораторный тест, по результатам которого нельзя ставить окончательный диагноз, но результаты КМТ с высокой вероятностью свидетельствуют о состоянии вымени у исследуемых животных.

### Специальные предостережения для использования у животных

Не допускать попадания в глаза животному.

### Специальные меры предосторожности для лиц, применяющих ветеринарный препарат животному

При работе с препаратом используйте защитные перчатки, так как могут возникнуть аллергические реакции. Не допускайте контакта с глазами, кожей. Вымойте руки после использования.

### Хранение

Хранить КМТ в защищенном от света и от воздействия высоких и низких температур месте. Может возникнуть осадок при хранении продукта при низких температурах. Раствор может использоваться после отогревания. Рекомендуется хранить при комнатной температуре.

### Срок годности 3 года

Только для ветеринарного применения!  
Владелец реестрационного удостоверения и производитель готового продукта  
Диафарм АС, Флегмейд 11Е 7100 Вайле, Данія