



BETA STAR® ДЛЯ АНТИБІОТИКІВ У МОЛОЧНІЙ ГАЛУЗІ

БУДЬ ЛАСКА, ПРОЧИТАЙТЕ ПОВНІСТЮ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ АНАЛІЗУ

Комплектація:

- 50 пластикових пробірок
- 50 одноразових піпеток
- 02 контейнери з 25 тест-смужками

Номер продукту:

- BetaStar S 50 kit (BSS050)
- BetaStarSCombo50kit(BSC050)
- Зателефонуйте +38 048 757-87-88 для консультації або завітайте на NEOGEN.com чи soctrade.ua

Процедура інкубації



1 Потрусіть зразок молока



2 Крапніть 0,4 мл молока з піпетки на дно пробірки



3 Помістіть пробірку в блок нагрівача



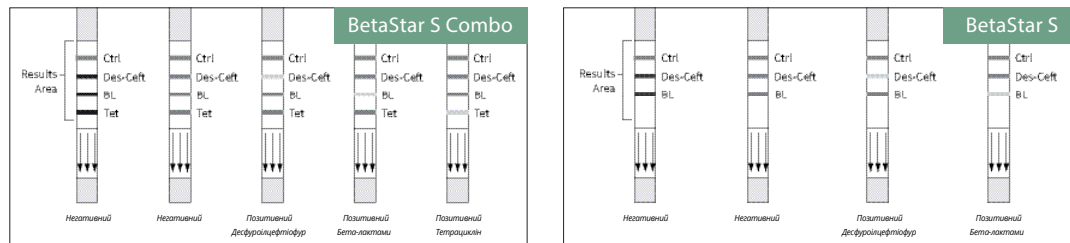
4 Помістіть тест-смужку у пробірку, що знаходиться в блоці нагрівача. Інкубуйте протягом 5 хвилин при температурі $47,5 \pm 1^\circ \text{C}$



5 Після 5-хвилинної інкубації вийміть тест-смужку з пробірки

Перейдіть до кроку 6 для візуальної інтерпретації або до кроку 7 для процедури визначення по кінцевій точці з Raptor Solo.

Візуальна інтерпретація



Відразу порівняйте інтенсивність тестових ліній з контрольною лінією. Якщо інтенсивність більша або дорівнює інтенсивності контрольної лінії, зразок молока є негативним на наявність антибіотика. Якщо інтенсивність менше інтенсивності контрольної лінії, зразок молока є позитивним на наявність антибіотика.

Процедура визначення по кінцевій точці з Raptor Solo



7 Помістіть тест-смужку в картридж від Raptor Solo



8 Виберіть категорію тесту на антибіотики у молоці, номер тесту та номер партії на екрані



9 Вставте картридж, що містить тест-смужку, у зчитувач Raptor Solo і виберіть запуск тесту



10 Результати з'являться на екрані Raptor Solo після аналізу тесту



BETASTAR® ДЛЯ АНТИБІОТИКІВ У МОЛОЧНІЙ ГАЛУЗІ



БУДЬ ЛАСКА, ПРОЧИТАЙТЕ ПОВНІСТЮ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ АНАЛІЗУ

Комплектація:

100 пластикових пробірок

100 одноразових піпеток

004 контейнери з 25 тест-смужками

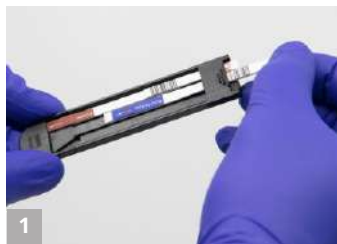
Номер продукту:

BetaStar S Raptor 100 kit (BSSR100)

BetaStarSComboRaptor100kit(BSCR100)

Зателефонуйте +38 048 757-87-88 для консультації
або завітайте на NEOGEN.com чи soctrade.ua

Процедура з Raptor



1 Вставте тест-смужку в картридж Raptor в будь-який доступний слот



2 Вставте картридж, що містить тест-смужку, в будь-який з 3-х портів в межах інтегрованої платформи для аналізу Raptor або в єдиний порт Raptor Solo



3 Введіть ID зразка, просканувавши QR-код або використовуючи екранну клавіатуру



4 Потрусіть зразок молока перед тим як додавати його до картриджа



5 Повільно крапніть з піпетки 0,4 мл зразка молока на задню частину картриджа. Натисніть «Далі». Аналіз відбудеться автоматично



6 Після 5-хвилинної інкубації результати з'являться на екрані Raptor

