

MLEKO I PRODUKTY MLECZNE

ANTYBIOTYKI



ODPOWIEDŹ BINARNA W MOŻLIWIE NAJKRÓTSZYM CZASIE



Przetestuj zimne mleko prosto z ciężarówki, lodówki lub zbiornika

Opcja interpretacji wizualnej

Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych materiałów jednorazowych



QUANTUM BT-CC

W1530/W1560

Wykrywanie **B-laktamów**, w tym **Cefaleksyny**, oraz **Tetracyklin** w mleku krowim, owczym i kozim

- Wyniki końcowe w 5 minut
- Zwalidowany przez: **ILVO | LILC | PIWET**



Wyniki
negatywne w:



QUANTUM BT-S

W1130/W1160

Wykrywanie **B-laktamów**, **Tetracyklin** i **Sulfonamidów** w mleku krowim, owczym i kozim

- Wyniki końcowe w 5 minut
- Zwalidowany przez: **ILVO**



Wyniki
negatywne w:



QUANTUM BT-SQ

W1230/W1260

Wykrywanie **B-laktamów**, **Tetracyklin**, **Sulfonamidów** i **Chinolonów** w mleku krowim, owczym i kozim

- Wyniki końcowe w 5 minut
- Zwalidowany przez: **ILVO**



Wyniki
negatywne w:



QUANTUM BT-SC

W1330/W1360

Wykrywanie **B-laktamów**, **Tetracyklin**, **Streptomycyny** i **Chloramfenikolu** w mleku krowim, owczym i kozim

- Wyniki końcowe w 5 minut

Wyniki
negatywne w:



QUANTUM BT-CC

W1530/W1560

Wykrywanie **B-laktamów**, **tetracyklin**, **ceftiofuru** i **cefaleksyny** w mleku krowim, owczym i kozim

- Final Results in 5 min

Wyniki
negatywne w:



QUANTUM BL

W1430/W1460

Wykrywanie **B-laktamów** w świeżym mleku krowim

- Wyniki końcowe w 2 minut

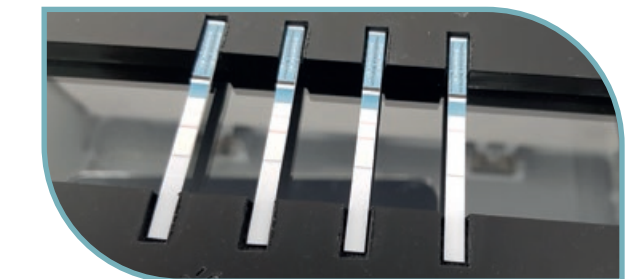
Wyniki
negatywne w:



SZYBKE I DOKŁADNE TESTY PASKOWE

Opcja interpretacji wizualnej

Inkubacja w 40°C



SYMMETRIC B+T

S1048/S1096

Wykrywanie **B-laktamów** i **Tetracyklin** w mleku krowim, kozim i owczym

- Format paskowy
- Zwalidowany przez: **ILVO | LILC | PIWET**



SYMMETRIC BTS

S1248/S1096

Wykrywanie **B-laktamów**, **Tetracyklin** i **Sulfonamidów** w mleku krowim, kozim i owczym

- Format paskowy
- Zwalidowany przez: **ILVO**





Z FARMY DO CHMURY

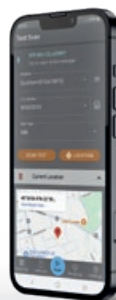
Wyniki w drodze z naszą **Aplikacją mobilną na Androida**



3 krople zimnego mleka



Brak potrzeby inkubacji



Możliwość udostępniania wyników
i lokalizacji GPS

