

LATTE E LATTICINI

ANTIBIOTICI



QUANTUM BT-CEF

W1030/W1060

Rilevazione di **β-lattamici**, tra cui **Cefalexina** e **Tetracicline** nel latte vaccino, ovino e caprino

- Risultati negativi in 90 secondi
- Risultati quantitativi in 5 minuti
- Validazione: ILVO

QUANTUM BT-S

W1130/W1160

Rilevazione di **β-lattamici**, **Tetracicline** e **Sulfamidici** nel latte vaccino, ovino e caprino

- Risultati negativi in 90 secondi
- Risultati quantitativi in 5 minuti

QUANTUM BT-SQ

W1230/W1260

Rilevazione di **β-lattamici**, **Tetracicline**, **Sulfamidici** e **Chinoloni** nel latte vaccino, ovino e caprino

- Risultati negativi in 2 minuti
- Risultati quantitativi in 5 minuti

QUANTUM BT-SC

W1330/W1360

Rilevazione di **β-lattamici**, **Tetracicline**, **Streptomicina** e **Cloramfenicolo** nel latte vaccino, ovino e caprino

- Risultati negativi in 2 minuti
- Risultati quantitativi in 5 minuti

ILVO

Istituto di ricerca delle Fiandre per l'agricoltura, la pesca e l'alimentazione



SYMMETRIC B+T

S1048/S1096

Rilevazione di **β-lattamici** e **Tetracicline** nel latte vaccino, caprino e ovino

- Test in 5 minuti
- Formato Strip
- Validazione: ILVO
- Validato da: Laboratorio Interprofesional Lechero de Cantabria (Iilc)



ILVO

Istituto di ricerca delle Fiandre per l'agricoltura, la pesca e l'alimentazione



SYMMETRIC BTS

S1248/S1096

Rilevazione di **β-lattamici**, **Tetracicline** e **Sulfamidici** nel latte vaccino, caprino e ovino

- Test in 5 minuti
- Formato Strip
- Validazione: ILVO



QUANTUM ANTIBIOTICS

UNA RISPOSTA BINARIA NEL PIÙ BREVE TEMPO POSSIBILE

- Prova il latte freddo direttamente dal camion, dal frigorifero o dal serbatoio sfuso
- Interpretazione visiva
- Non sono necessari materiali aggiuntivi
- Quantificazione semplice e veloce
- Cronologia completa dei risultati, facilmente condivisibile



SYMMETRIC ANTIBIOTICS

TEST RAPIDI E ACCURATI

- Interpretazione visiva
- Incubazione a 40°C
- Quantificazione semplice e veloce
- Cronologia completa dei risultati, facilmente condivisibile