

Szybki test do wykrywania pozostałości antybiotyków w mleku

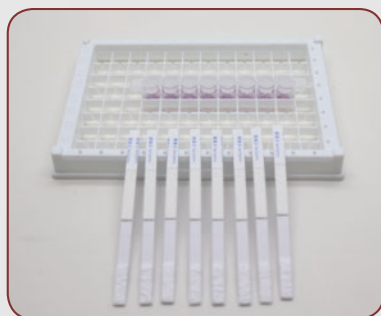


Testy pozwalają uzyskać szybki wynik analizy mleka surowego, pasteryzowanego, sterylizowanego, mleka w proszku i serwatki.

O Bioeasy

Bioeasy jako wiodący światowy dostawca szybkich testów do wykrywania pozostałości antybiotyków w próbkach mleka. Posiadamy najszerszy zakres dostępnych zestawów testowych. Możemy dostosować różne limity wykrywania, a także opracować nowy zestaw testowy zgodnie z zapotrzebowaniem lokalnego rynku. Dostarczamy wysokiej jakości, dokładny, solidny i niedrogi zestaw do szybkiego testowania na całym świecie, zgodnych z przepisami UE / Codex MRL, przepisów FDA, przepisów Federacji Rosyjskiej, itp.

Zatwierdzony przez polski Państwowy Instytut Weterynaryjny (PIWET), ILVO, CECALAIT (Francja), MPI (Nowa Zelandia), a także AQSIQ (Chiny). Bioeasy dba o ochronę poziomu bezpieczeństwa Twojego mleka i płynnej działalności handlowej na całym świecie!



Test pojedynczy

Nazwa produktu	Standard
Beta-laktamy	EU/CODEX. FDA
Tetracykliny	EU/CODEX. FDA, Unia Celna
Falszowanie mleka koziego	0,2-0,3%, 3-4%
Sulpyrine / Dipyrone / Metamizol	EU/CODEX
Trimetoprym	EU/CODEX
Chloramfenikol	EU/CODEX. FDA, Unia Celna
Deksametazon	EU/CODEX
Gentamycyna	EU/CODEX
Fluorochinolony	EU/CODEX
Aflatoksyna M1	0,5 ppb, 0,05 ppb
Sulfonamidy	EU/CODEX
Melamina	EU/CODEX
Beta-laktamaza	SFDA
Aflatoksyny / Aflatoksyna B1	5-50 ppb
Florfenikol	0,08 - 0,1 ppb



Test 2 IN 1

Nazwa produktu	Standard
Beta-laktamy i Cefaleksyna	EU/CODEX. FDA
Beta-laktamy i Tetracykliny	EU/CODEX. FDA, Unia Celna



Test 3 IN 1

Nazwa produktu	Standard
Beta-laktamy, Cefaleksyna i Tetracykliny	EU/CODEX. FDA
Beta-laktamy, Sulfonamidy i Tetracykliny	EU/CODEX. FDA
Makrolid 3IN1 (Erytromycyna, Linkomycyna, Tylozyna i Tylmikozylna)	EU/CODEX. FDA
Aminoglikozydy 3IN1 (Streptomycyna, Gentamycyna i Neomycyna)	EU/CODEX. FDA



Test 4 IN 1

Nazwa produktu	Standard
Beta-laktamy, Sulfonamidy, Chloramfenikol i Tetracykliny	Unia Celna
Melamina, Beta-laktamy, Cefaleksyna i Tetracykliny	EU/CODEX i SFDA

Ostatnia edycja: PS/15.04.2019