

STARTER-KIT, BACT GRAM NEG/POS

Alt du skal bruge for at komme i gang.



STARTER-KIT INDEHOLDER

- 10 stk. BACT Gram neg/pos
- 10 stk. engangspipetter
- 10 stk. mælkeprøverør
- 1 mini-inkubator med power adapter
- Quick-guide

BACT Gram neg/pos kan identificere, om der er bakterievækst eller ej i en mælkeprøve fra malkekvæg samt skelne mellem Gram-negative og Gram-positive bakterier.

BACT er en brugervenlig engangs-testbrik baseret på mikrofluidteknologi samt anvendelsen af reagenser. Der anbringes en dråbe mælk i en åbning på testbrikken, hvorefter den placeres i mini-inkubatoren. Pipetten har overløbsfunktion, der sikrer, at kun det nødvendige volumen appliceres. Mini-inkubatoren sørger for at styre konditionerne omkring testbrikken, og en opformering af de tilstedeværende bakterier i mælkeprøven vil finde sted.

Efter 16 timer vil farveindikation i resultatfelterne på BACT angive 'INGEN VÆKST', eller 'GRAM NEG', eller 'GRAM POS'. Ved nogle bakterietyper eller ved høj koncentration af bakterier kan farveskifte indtræde før de 16 timer.

STARTER-KIT, BACT GRAM NEG/POS

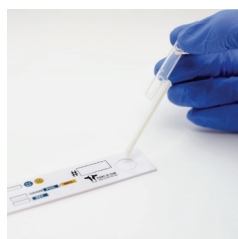
Alt du skal bruge for at komme i gang.

ANVENDELSE

Udtagning af mælkeprøve



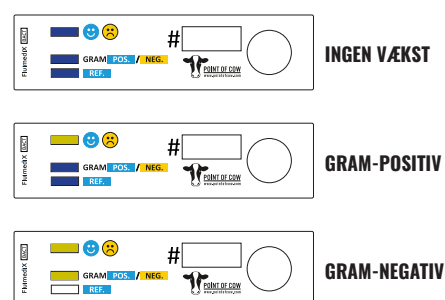
Applikation af mælkeprøve



Mini-inkubator



Aflæsning



PRODUKT FORDELE

- Støtteværktøj til tilvalg/fravalg af behandling af mild yverbetændelse
- Opfølgning på om behandling har effekt
- Nem at anvende, ingen træning nødvendig
- Hurtigt svar indenfor 16 timer

SPECIFIKATIONER

Varenummer: 101,

Starter-Kit, BACT Gram neg/pos,

BACT Gram neg/pos	Engangs-pipette	Mælkeprøverør	Mini-inkubator m/power adapter	Quick-guide
10 stk.	10 stk.	10 stk.	1 stk.	1 stk.
Engangsenhed i plast	Engangsenhed i plast	Engangsenhed i plast	Kapacitet: 1 BACT Dimensioner (B, L, H): 31x 119.3 x 20.8mm Vægt: 96g / 150g m/ adapter	Quick-guide: A5 lamineret
Med hul til applicering af mælk samt 3 aflæsningsfelter	Med overløbsfunktion der sikrer, at kun den nødvendige volumen af mælk dispensereres	Kan rumme 5mL mælk	Strømtilslutning: 230V Driftsspænding: 5V DC Effektforbrug: op til 1W Omgivelsestemperatur: 17 til 35 grader Celsius Bør ikke anvendes i sollys	
Holdbarhed: 3 måneder fra produktionsdato				
Materiale: Polystyren	Materiale: Polyethylen	Materiale: Polypropylen	Materiale: ABS / Polyuretan	Materiale: Papir/plast