

## Bruksanvisning MIK3096-8 FAB-buljongrör (Fastidious Anaerobe Broth)

### BRUKSANVISNING

Namn: FAB-buljongrör (Fastidious Anaerobe Broth)

Märkning på produkt: FAB-rör

Artikelnummer: MIK3096-8

UDI-DI: 7331831710558

Klar, gulbrun buljong i glasrör, 8mL

#### Avsedd användning

Produkten är avsedd att användas av utbildad laboratoriepersonal som ett generellt odlingsmedium för bakteriologisk *in vitro*-diagnostik. FAB-buljong (Fastidious Anaerobe Broth) används som del av mikrobiologisk metod för anrikning av aeroba och anaeroba bakterier med högre näringsbehov med provmaterial från mjukdelar, skelett, inre organ samt cerebrospinalvätska.

Mikroorganismer med högre och mer specifika näringsbehov kan inte förväntas uppvisa god växt i denna buljong. Ytterligare odling på mer selektiva medium, eller andra metoder kan vara nödvändiga för fullständig identifikation.

#### Försiktighetsåtgärder

Endast för yrkesmässig användning. Använd inte produkten vid misstänkt kontamination, missfärgning eller uttorkning. Odlad produkt samt kontaminerat material skall hanteras enligt yrkesmässiga riktlinjer samt riktlinjer för smittförande avfall. Odlad produkt kan avdödas genom autoklavering vid 121°C i minst 20 minuter.

#### Förvaring och hållbarhet

Hållbarhet för produkten är tre månader.

Förvara rören vid rumstemperatur.

Rören kan inokuleras fram till angivet utgångsdatum på förpackningen.

#### Resultat

Se tabell nedan för förväntat resultat av följande stammar aerobt vid 36°C i minst 18 timmar, respektive i två till fyra dygn för *Fusobacterium nucleatum* och fyra till sex dygn för *Cutibacterium acnes*.

Referensnummer	Stam	Växtresultat
ATCC 29213	<i>Staphylococcus aureus</i>	Växt från ytan nedåt
ATCC 25285	<i>Bacteroides fragilis</i>	Växt en bit under ytan
ATCC 11828	<i>Cutibacterium acnes</i>	Växt en bit under ytan
ATCC 29212	<i>Enterococcus faecalis</i>	Växt från ytan nedåt
ATCC 25586	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	Växt från mitten och nedåt

## **Bruksanvisning MIK3096-8 FAB-buljongrör (Fastidious Anaerobe Broth)**

---

### **Ytterligare information**

Karolinska Universitetssjukhuset  
Klinisk mikrobiologi  
Substratenheten  
141 86 Stockholm

Telefon: 08-123 879 16

E-post: [substrathuddinge.karolinska@regionstockholm.se](mailto:substrathuddinge.karolinska@regionstockholm.se)