

BRUGSANVISNING

Ekstraktboullion m. rhamnose

Billede på vej

ANVENDELSE

Ekstraktboullion m. rhamnose anvendes til kulhydratforgæring, hvor der dannes syre og luft under delvise anaerobe forhold.

SAMMENSÆTNING

	g/L
Pepton	10,0
Kødekstrakt	5,0
Uorganiske salte	5,0
Bromthymolblåt	0,024
L (+) - Rhamnose	5,0
pH 7,4 ± 0,2	

PRINCIP

Forgæring af rhamnose medfører syredannelse, hvilket får indikatoren bromthymolblå til at slå om fra grøn til gul¹.

PROCEDURE

Øverst i mediet inokuleres med 1 µL øjepodenål fra pladekultur der inkuberes v. 35,0°C ± 2,0°C i min. 16 timer.

KVALITETSKONTROL

Referencestamme	Vækst	Farve
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	God	gul
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	God	gul

UDSEENDE

Substratet i røret er klart og grønt.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Rørene skal opbevares ved 2-8°C og har en holdbarhed på 180 dage fra produktion.

FORHOLDSREGLER

Kun til professionel anvendelse.

Anvend ikke produktet, hvis der er tegn på mikrobiel kontaminering, misfarvning, udtørring eller andre tegn på forældelse. Tilsæede produkter skal bortskaffes efter gældende regler om klinisk risiko affald.

REFERENCER

1. Lautrop H. et al Bakteriologiske undersøgelsesmetoder, FADL's Forlag, 1979, p. 160-174.

PRODUKTER

Varenr. 3769 Ekstraktbouillon m. rhamnose - 2 mL (20 stk/pk)

Varenr. 3732 Ekstraktbouillon m. rhamnose - 2 mL (20 stk/pk)

KVALITETSSIKRING

SSI Diagnostica er kvalitetssikret og certificeret i hht. ISO 13485. Analysecertifikater og sikkerhedsdatablad kan downloades på vores hjemmeside www.ssidiagnostica.com.



INFORMATION OG BESTILLING

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2
3400 Hillerød
Denmark
T +45 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
ssidiagnostica.com
shop.ssidiagnostica.com