

BRUGSANVISNING

SCHWÖRMAGAR

ANVENDELSE

Schwörmagar er et halvfast næringsrigt substrat, der får motile *Salmonella* til at sværme.

SAMMENSÆTNING

Kødbouillon
Oksetartar
Pepton
Uorganiske salte
Glukose
Agar
pH 7,6 ± 0,2

PRINCIP

Substrat anvendes med og uden faseinversion-antiserum for at bestemme *Salmonella* H-faser. (Sven Gard metode).

PROCEDURE

Agaren smeltes ved 105 °C og tilsættes petriskåle. Efter størkningen af pladen tilsås fra pladekultur eller direkte fra et -80 °C frysestik i centrum af sværmagarpladen. Der inkuberes alm. ved 35,0 °C ± 2,0 °C i min. 16 timer.

KVALITETSKONTROL

Referencestamme	Vækst	Farve
<i>Salmonella</i> Typhimurium ATCC 14028	sværmende	hvid
<i>Salmonella</i> Enteritidis ATCC 13076	sværmende	hvid

UDSEENDE

Gullig uklar farve. Halvfast substrat.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Substratet skal opbevares ved 2-8 °C og har en holdbarhed på 6 mdr. fra produktion.

FORHOLDSREGLER

Kun til professionel anvendelse med henblik på *in vitro* diagnostik. **IVD**

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

REFERENCER

1. Gard, S. Das Schwärmphänomen in der *Salmonella*-gruppe und seine praktische Ausnützung. Zeit. f. Hyg. Inf. Krankh. 1938, 120;615-619.

PRODUKTER

Varenr. 1038	Schwörmagar – 20 mL (DK)
Varenr. 82491	Schwörmagar – 60 mL
Varenr. 29565	Schwörmagar – 0,2 L (DK)
Varenr. 62411	Schwörmagar – 0,2 L (eksport)

KVALITETSSIKRING

SSI Diagnostica er kvalitetssikret og certificeret iht. ISO 13485. Analysecertifikater og sikkerhedsdatablade kan downloades på vores hjemmeside www.ssidiagnostica.com.



1038, 82491, 29565, 62411

INFORMATION OG BESTILLING

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