

Mediu AABTL (Drigalski Lactose Agar) - flacon x 800ml SI Agar Bila Esculina pacx10placi

I.D.: 40027936

Data publicarii 18.10.18 Coduri CPV 24931250-6

Pretul estimativ: 279,00 RON - 279,00 RON

Descriere: CU DECLARATIE DE CONF PE LOT Mediu AABTL (Drigalski Lactose Agar) - flacon x 800ml
Compozitie: Peptona peptica din carne 15 g Extract de carne 3 g Extract de drojdie 3 g
Tiosulfat de sodiu 1 g Lactoza 15 g Cristal viole 0,005 g Albastru de bromtimol 0,08g Agar-
agar 12 g Apa distilata ad 1000 ml pH=7,4±0,2 2.Prezentare : Flacon sticla bruna cu 250 ml
sau 800 ml mediu lichid. 3.Principiu si interpretare: Mediu este utilizat pentru diferentierea
enterobacteriilor, recomandandu-se pentru repicarea de colonii izolate de pe medii
selective (indeosebi E.coli enteropatogen) si la efectuarea de uroculturi prin metoda
dilutiilor. 4.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu mediu se pastreaza la temperaturi sub
30°C. 5.Valabilitate: 12 luni, in limita termenului in scris pe eticheta si in conditii
corespunzatoare de pastrare MEDIU BILA ESCULINA (BILE ESCULINA AGAR) Compozitie: g/l
Peptona peptica 5.0 g Beef extract 3 g Bilă uscată 40 g Esculină 1 g Citrat de fier amoniacal
0,50 g Agar 15 g pH =6.6 ± 0,2 2.Prezentare : Mediu turnat in placi Petri cutx10placi Petri cu
18ml mediu/placa Mediul este utilizat pentru izolarea si identificarea Streptococilor fecali.
Este un mediu foarte bogat în proteine (peptonă din caseină, proteose peptonă, extract de
carne etc.), fapt ce permite dezvoltarea microorganismelor