

ACHIZITIE MEDII DE CULTURA

I.D.: 65503538

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 26.01.22 | Coduri CPV | 24931250-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 31.01.22 | Pretul estimativ: | 9.380,00 RON - 9.380,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|

Descriere: 1. Bulion Demi-Fraser SR ISO 11290-2:2017mediu bază și suplimentul aferent- calculul supliment aferent pentru întreaga cantitate de mediu bază. g 2flx500g,2. Bulion MKTTN SR EN ISO 6579-1:2017- cu supliment de novobiocină inclus în mediu bază g 2flx500g 3. Agar XLD SR EN ISO 6579-1:2017 g 2flx500g,4. Modified Semi Solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) SR EN ISO 6579-1:2017 mediu bază și suplimentul aferent- calculul supliment aferent pentru întreaga cantitate de mediu bază g 3flx500g 5. Maximum Recovery Diluant SR EN ISO 6579-1:2017 g 6flx500g,6. Agar Glucose OF SR ISO 21528-2:2017 g 1 flx500g 6. Agar (RPFA medium) ISO 6888-2:2021B.2.1: Compoziție mediu bază:Enzymatic digest of casein 10,0 gYeast extract 1,0 gMeat extract 5,0 g Sodium pyruvate (CAS Number 113-24-6)10,0 gGlycine (CAS Number 56-40-6) 12,0 gLithium chloride (CAS Number 7447-41-8) 5,0 g Agar 12 g to 22 gaWater, to a final volume of 1 000 Solutions for RPFA B.2.2.1: Potassium tellurite solution(Potassium telluritea (K₂TeO₃) (CAS Number 7790-58-1)- 1,0gWater - 100ml)B.2.2.2: Bovine fibrinogen solution (Bovine fibrinogen -5 g to 7 gaSterile water -100ml) B.2.2.3: Rabbit plasma and trypsin inhibitor solution(Rabbit plasma with ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA) for coagulase (EDTA coagulase plasma- 30 ml Trypsin inhibitor - 30mg)Complete RPFA mediumBase medium (see B.2.1) 90 mlPotassium tellurite solution (see B.2.2.1) 0,25 mlBovine fibrinogen solution (see B.2.2.2) 7,5 ml Rabbit plasma and trypsin inhibitor solution (see B.2.2.3) 2,5 ml- mediu bază și suplimentele aferente - calculul supliment aferent pentru întreaga cantitate de mediu bază.
