

achizitie medii de cultura

I.D.: 16882410

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.12.16 | Coduri CPV | 24931250-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 28.12.16 | Pretul estimativ: | 10.300,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Apa peptonata tamponata (Buffered Peptone Water) Conform SR EN ISO 6579/2003/AC:2006 3 fl x 800 ml 3 Mediu agarizat pentru numarare de microorganismе (PCA) Conform SR ISO 4833:2003 1 fl x 500g 1 Mediu cromogen pentru E.coli/Coliformi (CCA) Conform SR EN ISO 9308-1/2004 1 fl x 500g 1 Mediu Slanetz Bartley Conform SR EN ISO 7899-2/2002 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1 fl x 500g 1 Yeast extract agar Conform SR EN ISO 6222:2004 1 fl x 500g 1 Dichloran 18% (masa concentratie) (DG18) Conform SR ISO 21527-2:2009 baza si supliment 2 fl x 500g 1 Mediu cu triptona-bila-glucuronid (TBX) ISO 16649-2:2007 2 fl x 500g 1 Bulion modificat Giolitti Cantoni Conform SR EN ISO 6888-1/2003/A1:2005 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1 fl x 500g 1 Agar Palcam Conform SR EN ISO 11290:1:2 /A1/2006 baza ?i supliment pentru întreaga cantitate de mediu 1 fl x 500g 1 Bulion DemiFraser Conform SR EN ISO 11290:1:2 /A1/2006 baza ?i supliment pentru întreaga cantitate de mediu 1 fl x 500g 1 Mediu Rappaport-Vassiliadis cu soia (Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth) Conform SR EN ISO 6579/2003 1 fl x 500g 1 Solu?ie salina peptonata/Maximum Recovery Diluent (Peptone Saline Diluent) Conform SR EN ISO 6579/2003/AC:2006 1 fl x 200 ml 1 Bulion Muller-Kauffman tetracionat-novobiocina (MKTTN) Conform SR EN ISO 6579/2003/AC:2006 baza ?i supliment (novobiocine) integrat în mediu baza 1 fl x 500g 1 Agar Rambach Conform SR EN ISO 6579/2003/ AC:2006 (baza ?i supliment pentru întreaga cantitate de mediu baza) 1flacon pentru 5000 ml mediu reconstituit 15 fl x 500g 15 Agar xiloza-lizina-dezoxicolat (Agar XLD) Conform SR EN ISO 6579/2003/AC:2006 3 fl x 500g 3 Mediu RPF (Agar cu fibrinogen si plasma de iepure) Conform SR EN ISO 6888-2/2003/A1:2005 baza ?i supliment pentru întreaga cantitate de mediu 2 fl x 500g 2 Solu?ie salina peptonata/Maximum Recovery Diluent (Peptone Saline Diluent) Conform SR EN ISO 6579/2003/AC:2006 3 fl x 500g 3
