

Consumabile de laborator pentru proiect de cercetare PN-III-P1-1.1-PD2019-0852

I.D.: 58220143

Data publicarii 22.06.21 Coduri CPV 33140000-3 33141000-0

Pretul estimativ: 4.529,37 RON - 4.529,37 RON

Descriere: 5 Saci reziduuri Saci reziduuri laborator, dimensiune 300*200mm, din PP, grosiine 40 um, in cutie tip dispenser, autoclavabili la 121 °C, 100 buc set 4 55.46 221.84 7001005 ratiolab 28.24 112.95 Saci reziduuri Saci reziduuri laborator, dimensiune 300*200mm, din PP, grosiine 40 um, in cutie tip dispenser, autoclavabili la 121 °C, 100 buc 10 DMSO Dimetilsulfoxid pentru aplicatii de spectrometrie de masa, CAS 67-68-5, puritate 99.5%, 100mL buc 1 86.55 86.55 23500.260 VWR Chemicals 75.03 75.03 Sulfoxid de dimetil, 250 ml, deshidratat (maxim 0,03% H₂O) ≥99,5%, reactiv analitic AnalaR NORMAPUR® 11 Soluție acid tricloracetic Soluție acid tricloracetic, CAS 76-03-9, volum 100mL, 6,1 N. 100% m/v buc 1 453.78 453.78 T0699-100ML Sigma Aldrich 507.13 507.13 Soluție acid tricloracetic, CAS 76-03-9, volum 100mL, 6,1 N. 100% m/v 12 TrisHCl TrisHidroclorid, CAS 1185-53-1, puritate >99.5% buc 1 252.94 252.94 0234-500G VWR Chemicals 230.28 230.28 TRIS HCl (clorhidrat de tris (hidroximetil) aminometan) ≥99,5%, Ultrapura 13 Uree, CAS 57-13-6, puritate 99.5-100.5%, pentru aplicatii electroforeza, biologie moleculara, denaturare proteine, 250g buc 1 65.54 65.54 28877.235 VWR Chemicals 60.98 60.98 Uree 99,5-100,5%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. reactiv analitic 15 Vârfuri de pipeta, nesterile, libere de ADN, DNază, RNază, volum 1-200uL, organizate in 2x 5 suporturi a cate 96 vârfuri pentru umplere cutii suport vârfuri aferente set 15 101.68 1525.2 613-1092 VWR, part of Avantor 101.00