

Varfuri de pipeta,dNTP Mix,Polimeraza ,Kit izolare ADN

I.D.: 102434123

Data publicarii 06.09.24 Coduri CPV 38437110-1 24965000-6 33696500-0

Pretul estimativ: 7.295,00 RON - 7.295,00 RON

Descriere: Varfuri de pipeta sterile cu filtru, de 200 ExpellPlus 200µl, pre-sterile w/ filter, hinged racks, 10x96 pcs Libere de DNase si RNase sterile, cu filtru Compatibile cu majoritatea pipetelor de pe piata (Eppendorf, Hamilton, Biohit, Finnpiptte, Gilson, Rainin, WVR,etc) Ambalare: 10 rack-uri cu 96 varfuri/rack; 10x96 buc/cutie (960 buc/cutie). Producator AHN Biotehnologie / CAPP Germania.,U1515 dNTP mix, 10 mM, 1 mL, puritate (HPLC) >99%, adecvat pentru PCR, compatibil cu Go Taq G2 polymerase) PURITATE > 99%, conc 10mM (solutie care contine dATP, dCTP, dGTP si dTTP, 10 mM din fiecare)-Promega-compatibil cu GO Taq G2 DNA polimeraza , 1000 ul stocare: -30 pana la -10 grd. C Producator Promega - USA ,GoTaq® G2 Hot Start Polymerase, 500 U, conc. 5 U/µL, activitate exonucleazică 5'- 3', 5X Green GoTaq® Flexi Buffer, 5X Colorless GoTaq® Flexi Buffer, soluție 25 mM MgCl2 500 unitati GoTaq® G2 Hot Start Taq este legat de un anticorp proprietar care blochează activitatea polimerazei până când reacția este încălzită la 94-95°C în timpul denaturării inițiale. Activitatea polimerazei este inhibată la temperaturi sub 70°C, permițând configurarea convenabilă a reacției la temperatura camerei. Hot-start Taq este avantajos pentru unele obiective de amplificare, deoarece poate elimina sau minimiza formarea de primer-dimer sau produse nespecifice. În unele cazuri, PCR la cald poate îmbunătăți randamentele. -conditii de stocare: -30 pana la -10 °C -Producator: Promega SUA, ReliaPrep™ Blood gDN