

GoTaq® Probe qPCR Master Mix flac 10ml / 1000 rxn, Promega si Polimeraza Hot Start

I.D.: 72732361

Data publicarii	02.09.22	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.629,00 RON - 4.629,00 RON

Descriere: GoTaq Probe qPCR Master Mix-Mix gata de utilizare de componente optimizate pentru qPCR și RT-qPCR robuste folosind sonde de hidroliză Flacon 10ml, 1,000 reactions x 20ul , Producator Promega Mix gata de folosire 2x - ce contine:GoTaq® Hot Start Polymerase, MgCl₂, dNTPs si un tampon de reactie. Colorant de referinta: CXR/(ROX echivalent) Reference Dye 2x200ul Apa: Nuclease free - flac 13ml Applications: Gene expression analysis. Multiplex PCR. Genotyping. Detection of sequence variants. producator: Promega 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 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. mai putin