

## Reactivi si consumabile proiect de cercetare 13SOL/2020 -Pachet primeri si sonde fluorescente

I.D.: 56121964

Data publicarii	17.04.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 13.220,00 RON - 13.220,00 RON

Descriere: Oferta neacceptata in termen: Primeri și sonde fluorescente 1. Primeri, lungime maximă 25 baze, cantitate 5 nmoli, 10 buc Oligonucleotide sintetizate, cu secvență cunoscută, pentru reacții PCR și de reverstranscriere Lungimea de 10 - 25 baze azotate, fără alte modificări Cantitate minimă: 10 nmoli Purificați prin filtrare în gel Livrați în formă liofilizată 2. Sondă marcată cu FAM pentru rt-PCR, cu maxim 6 baze LNA. Buc. 1 Oligonucleotide sintetizate, cu secvență cunoscută, pentru reacții real-time PCR bazate pe hidroliza sondelor Lungimea de 10 - 30 baze azotate Sonda conține 3 - 6 nucleotide de tip LNA (Locked Nucleic Acids) Oligonucleotide cuplate cu fluorocromul FAM la capătul 5' și cu quencher corespunzător la capătul 3' Livrate în cantitate minimă de 8 nmoli Purificate prin HPLC Livrate în formă liofilizată 3. Sondă marcată cu HEX pentru rt-PCR, cu maxim 6 baze LNA. Buc. 1 Oligonucleotide sintetizate, cu secvență cunoscută, pentru reacții real-time PCR bazate pe hidroliza sondelor Lungimea de 10 - 30 baze azotate Sonda conține 3 - 6 nucleotide de tip LNA (Locked Nucleic Acids) Oligonucleotide cuplate cu fluorocromul HEX (sau echivalent spectral) la capătul 5' și cu quencher corespunzător la capătul 3' Livrate în cantitate minimă de 8 nmoli Purificate prin HPLC Livrate în formă liofilizată 4. Sondă marcată cu TexasRed pentru rt-PCR, cu maxim 6 baze LNA. Buc. 1 Oligonucleotide sintetizate, cu secvență cunoscută, pentru reacții real-time PCR bazate pe hidroliza sondelor Lungimea de 10 - 30 baze az