



Colorant incarcare gel agaroză Blue/Orange 6X Loading Dye, 3ml, Promega

I.D.: 64024560

Data publicarii	06.12.21	Coduri CPV	33696500-0 24965000-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	929,00 RON - 929,00 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: - Blue/Orange 6X Loading Dye, este un colorant marker convenabil care conține 0.03% portocaliu G, 0.4% albastru de bromfenol, 0.03% xilen cyanol FF, 15% Ficoll® 400, 10mm Triss-HCl (pH 7.5) și 50 mm EDTA (pH 8.0). Acesta este furnizat într-un formular preamestecat, gata de utilizare. Colorantul este utilizat pentru încărcarea probelor de ADN în godeurile de electroforeză în gel și pentru urmărirea migrării în timpul electroforezei. Într-un gel de agaroză de 0.5-1.4% în 0,5X TBE, xilen cyanol FF migrează la aproximativ 4kb, bromfenol albastru la aproximativ 300BP și portocaliu G la aproximativ 50bp. -Flacon 3ml (3 x 1ml) -condiții de stocare: -30 pana la 10 °C -Producător: Promega SUA. - GoTaq G2 Flexi ADN Polimeraza amplifică în mod fiabil o gamă largă de şabloane PCR și oferă rezultate de înaltă performanță datorită proceselor îmbunătățite de fabricație, creșterii fiabilității și consistenței. - GoTaq® G2 Flexi ADN Polimeraza este furnizată într-o formulă de proprietate care conține 50% glicerol cu tampoane proiectate pentru amplificare îmbunătățită. Enzima este o formă de lungime completă a polimerazei Taq DNA care prezintă activitate 5'-3'exonuclează