





Loading Buffer RED

Loading Buffer RED

Artikel Nr. Größe

E0261-01 5 x 1 ml

Lagerbedingungen:

Lagerung bei +4°C (stabil für bis zu 12 Monate). Langzeitlagerung bei -20°C

6 x konzentrierter Puffer zur Gelbeladung

Beschreibung:

- 6 x Loading Buffer RED wird zur Vorbereitung von DNA-Proben verwendet, zur Beladung von Agarose- und Polyacrylamidgelen und zur elektrophoretischen Auftrennung.
- Der Pufferbestandteil Glyzerin erhöht die Dichte des Puffers. Somit wird gewährleistet, dass die DNA-Probe nach Beladung auf den Boden der Geltasche sinkt.
- EDTA inhibiert metallabhängige Nukleasen.
- Zwei Farbstoffe ermöglichen die optische Kontrolle des Elektrophoreselaufes.

Pufferzusaammensetzung:

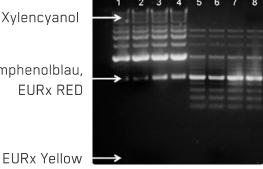
100 mM Tris-HCI (pH 8.0), Farbstoffmischung (EURx RED und EURx YELLOW), 30% Glyzerin, 100 mM EDTA (pH 8.0).

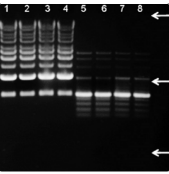
Empfohlene Verwendung:

- 1. 1 Teil Puffer mit 5 Teilen DNA-Probe mischen.
- 2. Die genaue Position der beiden Farbstoffe im Gel, EURx RED und EURx YELLOW, hängt von zwei Parametern ab, der Konzentration des Gels (und damit der Vernetzungsdichte) und von dem verwendeten Puffersystem.

Xylencyanol

Bromphenolblau, **EURX RED**





Xylencyanol

Bromphenolblau, **EURX RED**

EURx Yellow

- 1 Perfect 1 kb DNA Ladder (E3130) mit Loading Buffer BLUE (E0260-01)
- 2 Perfect 1 kb DNA Ladder (E3130) mit Loading Buffer RED (E0261-01)
- 3 Perfect 1 kb DNA Ladder (E3130) mit Loading Buffer GREEN (E0262-01)
- 4 Perfect 1 kb DNA Ladder (E3130) mit Loading Buffer YELLOW (E0263-01)
- 5 Perfect 100 bb DNA Ladder (E3134) mit Loading Buffer BLUE (E0260-01)
- 6 Perfect 100 bb DNA Ladder (E3134) mit Loading Buffer RED (E0261-01)
- 7 Perfect 100 bb DNA Ladder (E3134) mit Loading Buffer GREEN (E0262-01)
- 8 Perfect 100 bb DNA Ladder (E3134) mit Loading Buffer YELLOW (E0263-01)