

### Pufr 6x NA Loading Dye | NIPPON Genetics

Koncentrovaný nanášecí pufr pro elektroforézu na agarózovém či polyakrylamidovém gelu, obsahuje barvivo pro vizualizaci DNA

- Pufr určený pro přípravu vzorků nukleových kyselin a markerů na nanášení a vizualizaci na agarózovém či polyakrylamidovém gelu
- Obsahuje 2 různá barviva (Oranž G a Xylen cyanol FF) pro vizualizaci migrace proužků DNA během elektroforézy
- Přítomnost glycerolu zajišťuje, že marker i vzorky DNA klesnou na dno jamky gelu

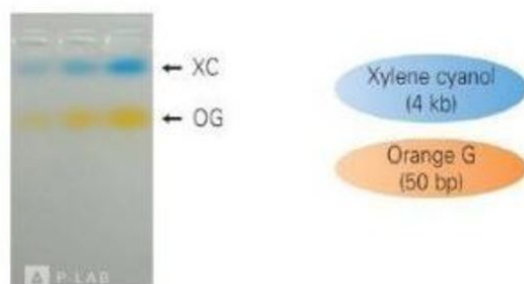
### Technické parametry

Teplota skladování: +4 °C

Složení: Xylene cyanol FF (4 kb) 0,06 % Oranž G (50 bp) 0,24 % SDS 0,75 % Glycerol 15 %



Pufr 6x NA Loading



V agarózovém gelu ko-migruje Xylen cyanol s fragmenty DNA o velikosti 4 kb a Oranž G s fragmenty o velikosti 50 bp

Popis	Balení (ml)	Katalogové číslo
Pufr 6x NA Loading	10	N001654

Skladujte při 4 °C