

## 6 x Loading Buffer ORANGE

Nr Kat.	Opakowanie
E0264-01	5 x 1 ml

6 x Loading Buffer ORANGE to barwnik obciążający, pozwalający na łatwe nanoszenie próbek DNA na żełe agarozowe lub natywne poliakrylamidowe oraz śledzenie migracji DNA w czasie elektroforezy.

### Skład:

10 mM Tris-HCl (pH 7.6), 60 mM EDTA (pH 8.0), 0.03% xylene cyanol FF, 0.15% orange G, 60% glicerol.

### Rekomendowane użycie:

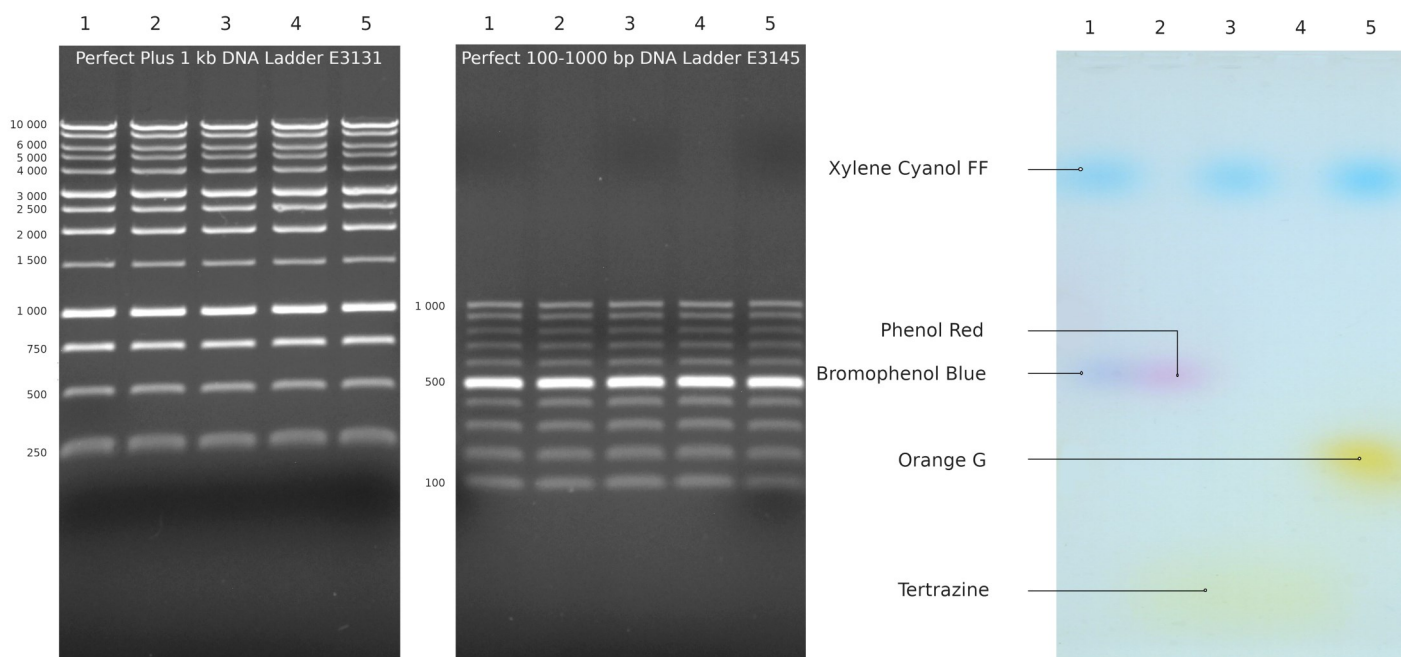
Dodawac 1 część barwnika na 5 części próbki DNA.

W 1% żelu agarozowym xylene cyanol FF migruje razem z prążkiem o wielkości większej niż 10000 pz, orange G – z prążkiem o wielkości mniejszej niż 50 pz.

### Warunki przechowywania:

Przechowywać w +4°C (stabilny przez 12 miesięcy).

Przechowywanie długoterminowe: -20°C.



1% żel agarozowy (E0301-500) z SimplySafe™ (E4600-01)

- 1—Loading Buffer Blue (E0260)
- 2—Loading Buffer Red (E0261)
- 3—Loading Buffer Green (E0262)
- 4—Loading Buffer Yellow (E0263)
- 5—Loading Buffer Orange (E0264)