



## 6 x Loading Buffer YELLOW

Nr Kat.	Opakowanie
E0263-01	5 x 1 ml

### Warunki przechowywania:

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

Przechowywanie długoterminowe: -20°C.

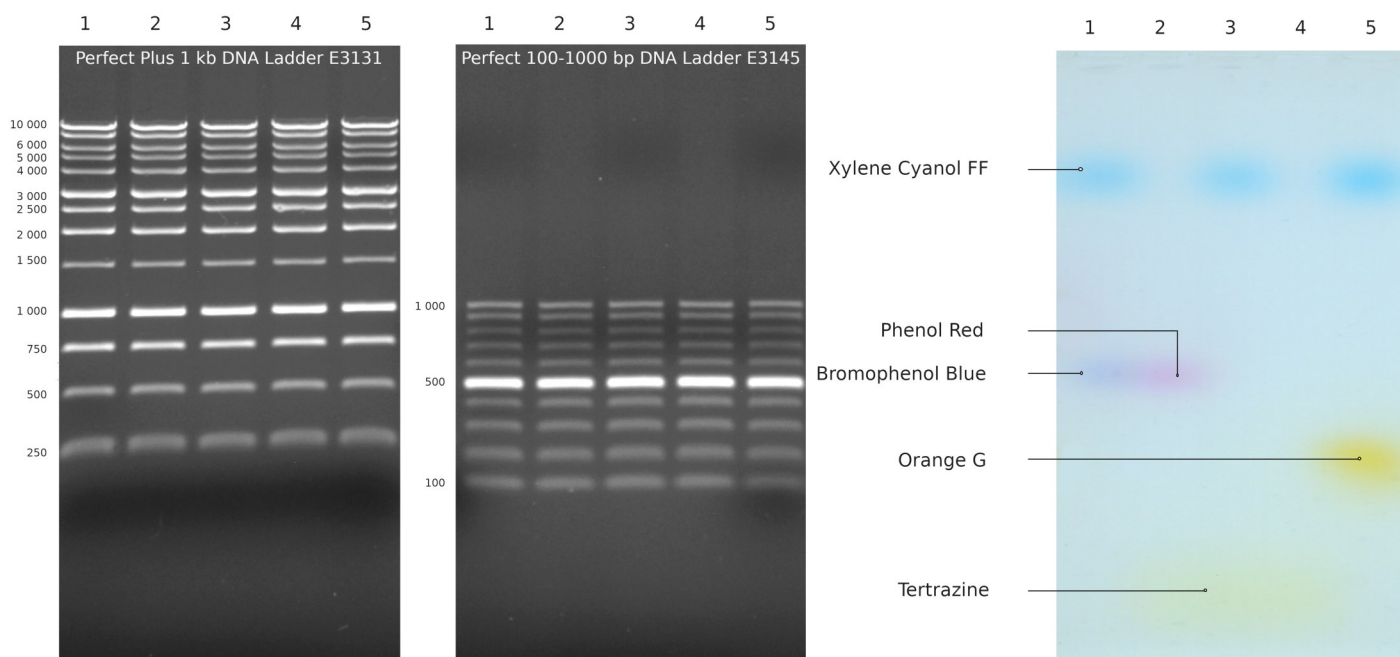
Barwnik (6 x stężony) pozwalający na łatwe nanoszenie próbek DNA na żele agarozowe lub natywne poliakrylamidowe oraz śledzenie migracji DNA w czasie elektroforezy.

### Skład:

100 mM Tris-HCl (pH 8.0), 100 mM EDTA (pH 8.0), żółty barwnik, 30% glicerol.

### Rekomendowane użycie:

1. W 1% żelu agarozowym barwnik żółty wyprzedza najmniejsze fragmenty DNA.
2. Dodawać 1 część barwnika na 5 części próbki DNA.



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)

This product is developed, designed and sold exclusively for research purposes and in vitro use only.

EURx Ltd. 80-297 Gdańsk Poland ul. Przyrodników 3, NIP 957-07-05-191, KRS 0000202039  
www.eurx.com.pl, orders@eurx.com.pl, tel. +48 58 524 06 97, fax +48 58 341 74 23