



6 x Loading Buffer BLUE

Nr Kat.	Opakowanie
E0260-01	5 x 1 ml

Warunki przechowywania:

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

Przechowywanie długoterminowe: -20°C.

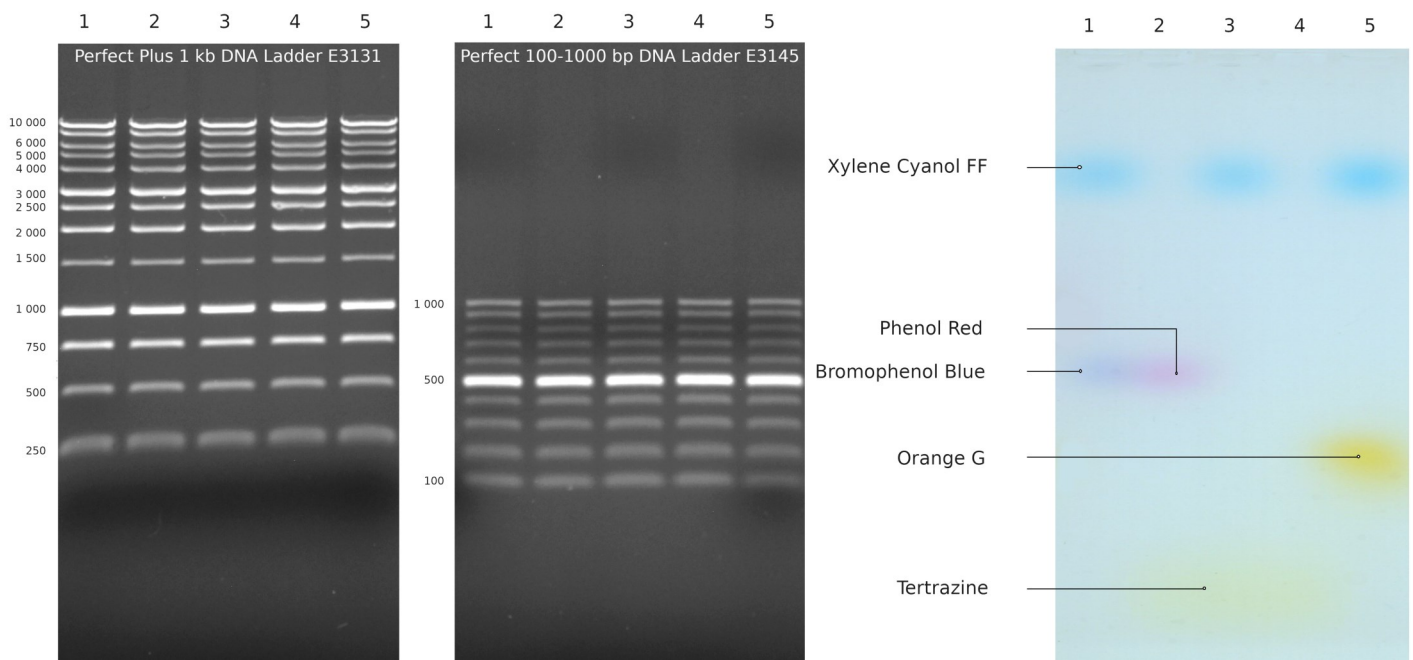
Barwnik (6 x stężony) pozwalający na łatwe nanoszenie próbek DNA na żele agarozowe lub natywne poliakrylamidowe oraz śledzenie migracji DNA w czasie elektroforezy.

Skład:

100 mM Tris-HCl (pH 8.0), 100 mM EDTA (pH 8.0), 0.02% bromophenol blue, 0.02% xylene cyanol FF, 30% glicerol.

Rekomendowane użycie:

1. W 1% żelu agarozowym bromophenol blue migruje razem z prążkiem o wielkości ~1000 pz, xylene cyanol FF – z prążkiem o wielkości większej niż 10000 pz.
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