



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

DNA Marker pUC/Mix

Zakres 19-1118 pz

numer katalogowy	wielkość
3015-500	100-250 aplikacji

Produkt przeznaczony wyłącznie do badań naukowych.

Gwarancja

Firma A&A Biotechnology udziela gwarancji na niniejszy produkt.

Firma nie gwarantuje poprawnego działania produktu w przypadku:

- odstępstwa od dostarczonego wraz z produktem protokołu
- braku zalecanego w niniejszym protokole wyposażenia i materiałów
- użycia innych odczynników niż zalecane lub które nie wchodzą w skład produktu
- użycia przeterminowanych odczynników oraz elementów produktu

Opis

DNA Marker pUC/Mix jest markerem wielkości cząsteczkowej o zakresie 19-1118 par zasad. Dodatkowo zawiera dwa barwniki, które pozwalają na wizualną obserwację migracji cząsteczek DNA podczas elektroforezy.

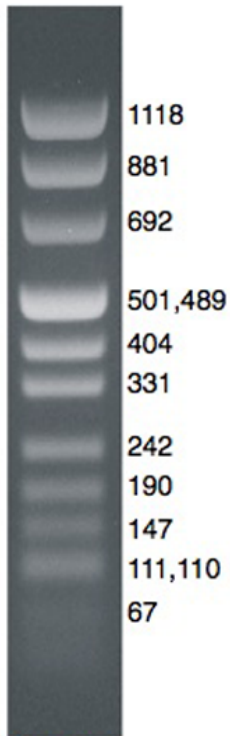
DNA Marker pUC/Mix składa się z fragmentów o ściśle zdefiniowanej wielkości od 19 do 1118 pz. Pozwala to na dokładną identyfikację fragmentów DNA w zakresie od 20 do 1200 pz.

Skład

składnik	ilość	stężenie	przechowywanie
DNA Marker pUC/Mix	500 µl	0,1 µg/µl	4-8 °C
Bufor do przechowywania: 10 mM Tris-HCl, pH 8,5; 5 mM EDTA			
6x bufor obciążający: 3% ficoll, 0,003% bromophenol blue, 0,003% xylene cyanole FF			

Zastosowanie

Rekomendowane użycie: 2-5 µl markera na ścieżkę.



2% żel agarozowy

Długości fragmentów DNA: 19, 26, 34, 34, 67, 110, 111, 147, 190, 242, 331, 404, 489, 501, 692, 881, 1118 pz.



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

A&A Biotechnology, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk
tel. 883 323 761, 600 776 268
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

