



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

RNA Marker 1 RTU

Zakres 100-1000 nukleotydów

numer katalogowy	wielkość
3800-100	100-200 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

RNA Marker 1 RTU jest gotowym do użycia markerem wielkości cząsteczkowej RNA o zakresie 100-1000 nukleotydów. Dodatkowo zawiera dwa barwniki, które pozwalają na wizualną obserwację migracji cząsteczek RNA podczas elektroforezy.

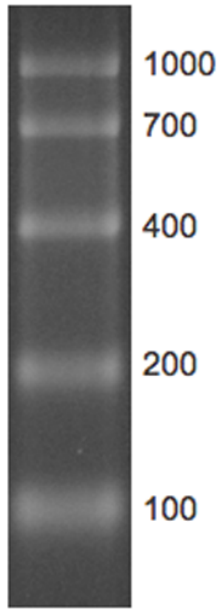
RNA Marker 1 RTU składa się z fragmentów o ściśle zdefiniowanej wielkości od 100 do 1000 nt.

Skład

składnik	ilość	stężenie	przechowywanie
RNA Marker 1 RTU	5 x 40 µl	0,5 µg/µl	-20 °C / -70 °C
Bufor do przechowywania: 0,56 M formaldehyde, 31,25% formamide, 0,25 mM EDTA 12,5 µg /ml EtBr, 0,01% bromophenol blue, 0,01% xylene cyanole FF			
2x bufor obciążający do RNA	500 µl		-20 °C
0,56 M formaldehyde, 31,25% formamide, 0,25 mM EDTA 12,5 µg /ml EtBr, 0,01% bromophenol blue, 0,01% xylene cyanole FF			

Zastosowanie

Rekomendowane użycie: 1-2 µl markera na ścieżkę.



2% żel agarozowy

Długości fragmentów RNA: 100, 200, 400, 700, 1000 nt.



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

wersja 2024-1

