



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

DNA Marker Lambda/Ava II

Zakres 151-8126 pz

numer katalogowy	wielkość
3520-500	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 Lambda/Ava II jest markerem wielkości cząsteczkowej o zakresie 151-8126 par zasad. Dodatkowo zawiera dwa barwniki, które pozwalają na wizualną obserwację migracji cząsteczek DNA podczas elektroforezy.

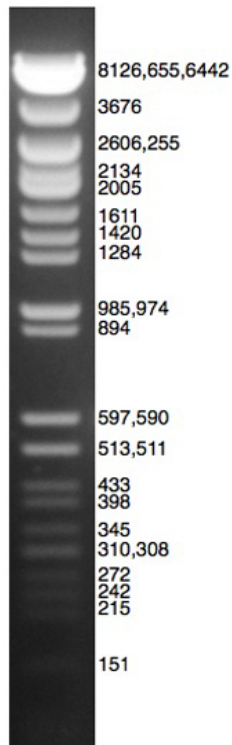
DNA Marker Lambda/Ava II składa się z fragmentów o ściśle zdefiniowanej wielkości od 151 do 8126 pz.

Skład

składnik	ilość	stężenie	przechowywanie
DNA Marker Lambda/Ava II	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.



1,5% żel agarozowy

Długości fragmentów DNA: 151, 215, 242, 272, 308, 310, 345, 398, 433, 511, 513, 590, 597, 894, 974, 985, 1284, 1420, 1611, 2005, 2134, 2555, 2606, 3676, 6442, 6555, 8126 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

