

Gebrauchsinformation

DNA-Längenstandard (ϕ X174-HaeIII) 0,5 ml gebrauchsfertig

REF 7097

Inhalt:

0,5 ml Längenstandard

20 ng/ μ l ϕ X174-DNA, HaeIII-gespalten
4% Succrose
5 mM EDTA
0,025% Bromphenolblau

Lagerung:

$\leq -20^{\circ}\text{C}$; kurzfristig (bis 1 Woche) bei $2...8^{\circ}\text{C}$

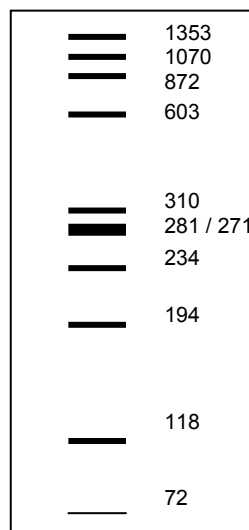
Verwendung:

Bei normalem Einsatz (0,7 bis 2,5%igen Agarose-Gelen) 10 μ l je Spur (= 200 ng DNA) auftragen.





Vor Gebrauch gut vortexen.

Bei schwachen Banden kann die Menge auf 15 bis 20 μ l erhöht; bei zu starken Banden auf 5 μ l verringert werden.

Gelbild:



Gelbild mit Länge der DNA-Fragmente (Angaben in bp). Die Fragmente 281 bp und 271 bp bilden bei geringer Auftrennung eine Bande. Das Fragment 72 bp kann sehr schwach oder nicht sichtbar sein.

	Lagertemperatur		Lot-Nr.	REF	Bestell-Nr.
	Verwendbar bis		Gebrauchsinformation beachten		

Version 3.0

Herausgegeben: 07/2007