

## Istruzioni d'uso

## DNA-length standard (φX174-HaellI) 0,5 ml pronto all'uso

REF 7097

Contenuto:

0,5 ml DNA length standard 20 ng/μl φX174-DNA digerito con HaeIII

4% Saccarosio 5 mM EDTA

0,025% Blu di bromofenolo

**Conservazione:** ≤ −20°C; brevi periodi (< 1 settimana) a 2-8°C

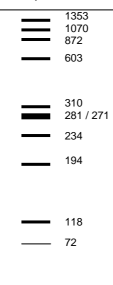
Applicazioni: Per applicazioni standard (gel da 0,7 a 2,5% di

agarosio) usare 10 µl / pozzetto (= 200 ng DNA). Miscelare bene prima dell'uso. In caso di segnali deboli aumentare la quantità

fino a 15 – 20  $\mu$ I; in caso di bande forti usare solo

5 µl.

Esempio di gel:



Pattern teorico di bande con i corrispondenti frammenti di DNA (lunghezza in bp). In caso di bassa risoluzione i frammenti da 281 e 271 bp formano una banda unica più forte. Il frammento da 72 bp potrebbe essere molto debole o non visibile.

Spiegazione dei simboli sulle etichette								
	Temp. conservazione	(i	Consultare le istruzioni d'uso	REF	Numero di codice			
$\square$	Utilizzare entro	LOT	Codice lotto	RTU	Pronto all'uso			
DNA LENGTH STANDARD			DNA lenght standard					

Versione: 4/2014 / Pubblicata il: 2014-04



**Customer Service:**