



Elizyme™ Ladder 100 - 10000bp

Účel použití:

Produkt je určen pouze pro vědecké účely, nikoliv pro diagnostické procedury.

Skladování:

Skladujte při teplotě 25 °C po dobu 6 měsíců.
Skladujte při teplotě 4 °C po dobu 12 měsíců.
Skladujte při -20 °C po dobu 24 měsíců.

Popis produktu

Kombinace PCR produktů a plazmidů štěpených restrikcími enzymy. Množství DNA každého bandu je stanoveno na základě nanesení 5 µl na jamku. Elizyme™ Ladder 100 - 10000bp je připraven k přímému nanesení do jamky gelu, není nutný žádný další nanášecí pufr.

Obsah

	Kat. číslo	Obsah balení	Velikost balení
Elizyme™ Ladder 100 - 10000bp	EZ8510	1×500 µl + 1×400 µl Loading Buffer	100 linií
	EZ8550	5×500 µl + 1×2 ml Loading Buffer	500 linií

	Pufr	Obsah
6x Sample Loading Buffer A	6× buffer	orange G & xylene cyanol FF

Specifikace

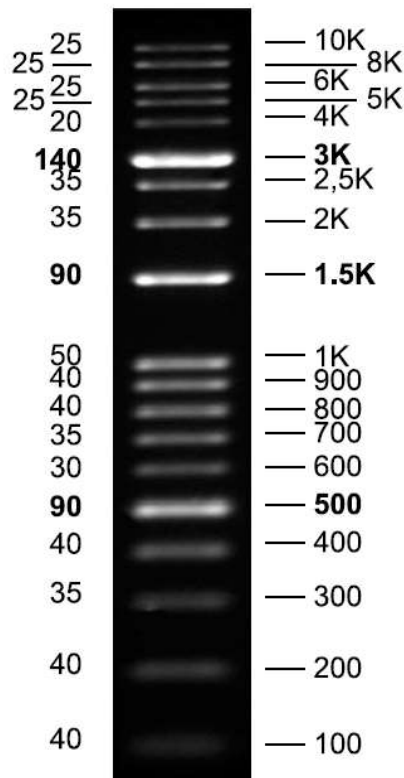
PCR produkty a dsDNA štěpené příslušnými restrikcími enzymy jsou extrahované fenolem a ekvilibrovány na 10 mM Tris-HCl (pH 8,0) a 10 mM EDTA.

Koncentrace: 174 µg/ml

Doporučené dávkování: 5 µl na jamku



DNA Mass
(ng/5 μ l) Base Pairs



1.5 % TAE agarose gel

Výrobce:

ELISABETH PHARMACON, spol. s r. o.

Rokycanova 4437/5, Brno-Židenice 615 00

info@elisabeth.cz | www.elisabeth.cz | tel.: +420 542 213 851



Katalogové číslo



Číslo šarže



Datum expirace



Skladovací podmínky (teplotní limity)



Výrobce



Počet reakcí v balení