

**pUC19/Mspl DNA Marker**

**Beschreibung** Der Verdau des Plasmids pUC19 mit *Mspl* liefert 12 Fragmente.

**Konzentration** 0,2 – 0,5 µg/ µl

**Fragmentgröße (in bp)** 501, 489, 404, 331, 242, 190, 147, 111, 110, 67, 34 (2x), 26

**Anzahl der Fragmente** 12

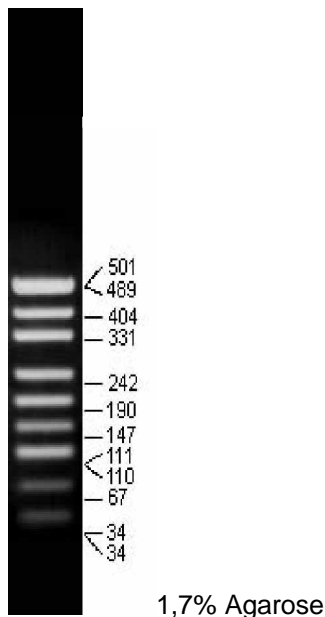
**Lagerungspuffer** 10mM Tris-HCl (pH 7.8), 10mM NaCl, 1mM EDTA.

**Lagerung** -20°C.

**Auftragsvolumen** Die empfohlene Auftragsmenge pro Spur im Agarosegel beträgt 0,4 – 0,6 µg

**Referenzen**

1. Yanisch-Perron, C., Vieira, J. and Messing, J. (1985) *Gene* 33, 103-119
2. ACCESSION L09137 X02514, MEDLINE [85180545](#), PUBMED [2985470](#)



<b><u>Kat#</u></b>	<b><u>Verp.Größe</u></b>	<b><u>Preis, Euro</u></b>
309005	0,05mg	
309025	0,25mg	

Version AS01.06.1