

тел.: (495) 737 42 24

эл.почта: info@sileks.com

Интернет: www.sileks.com

Маркер длин фрагментов pUC19 ДНК/MspI, 20 мкг

ДНК pUC19, расщепленная по *MspI*, образует следующие фрагменты (в п.н.):

501, 489, 404, 331, 242, 190,
147, 111, 110, 67, 34, 34, 26.

Фрагменты 34, 34, 26 п.н. обычно на геле не видны.

Маркер длин фрагментов **pUC19 ДНК/MspI** имеет концентрацию 0.5 мкг/мкл в буфере для нанесения на гель:

10 mM Трис-НСI (рН 7.5)
1 mM ЭДТА
0.02 % бромфеноловый синий
0.02 % ксилен цианоловый
5 % глицерол

Маркер готов к нанесению непосредственно на гель.

Так выглядит маркер в 2%-ом агарозном геле →

