

6× DNA Loading Buffer

产品简介

本产品为 6 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液，用于 DNA 凝胶电泳，能促使 DNA 样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油，EDTA，溴酚蓝和二甲苯青等。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂，可指示电泳进程。

试剂组成：0.5M EDTA pH8.0，甘油，溴酚蓝和二甲苯青。

产品组成

名称 编号	FS0230	FS0230	Storage
6× DNA Loading Buffer	5ml	100ml	RT 保存
使用说明书	1 份		

使用说明

1. 请按每 5 微升 DNA 样品加入 1 微升 6×DNA Loading Buffer 上的比例 (6 倍稀释) 来使用。
2. 混匀后，直接加到 DNA 凝胶加样孔中，电泳。

注意事项

- (1) 如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- (2) 为了您的安全与健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品

产品编号	产品名称
FS0361	Agarose, 琼脂糖 (国产)
FS0363	Low Melting Point Agarose 低熔点琼脂糖
FS0366	SYBR Green I (10,000× in DMSO) 核酸凝胶染料
FS0367	SYBR Green II (10,000× in DMSO) 核酸凝胶染料
FS0368	Goldview Nucleic Acid Gel Stain (10,000×) 核酸染料 (10,000×)
FS0369	GelRed Nucleic Acid Gel Stain (10,000× in Water) 核酸凝胶染料
FS0370	GelGreen Nucleic Acid Gel Stain (10,000× in Water) 核酸凝胶染料
FSH008	50×TAE 缓冲液
FSH013	5×TBE 缓冲液
FSH014	20×TBS 缓冲液