

6×单色DNA上样缓冲液

产品规格

M9051 5×1 ml

6×单色DNA上样缓冲液组分

10 mM Tris-HCl (pH7.6)

0.03% 溴酚蓝

60% 甘油

60 mM EDTA

工作浓度

1×

使用方法：5n ul 样本与n ul 6×单色DNA上样缓冲液充分混匀。

保存条件

室温或4℃可保存1年，-20℃可长期保存。

应用

琼脂糖凝胶或聚丙烯酰胺凝胶电泳前的样品处理。

染料迁移速率（1%琼脂糖，TAE或TBE）

溴酚蓝：

TAE:370 bp

TBE:220 bp

质量检测

质量检测表明不含内切或外切脱氧核糖核酸酶、核糖核酸酶、磷酸酶污染。

6×单色DNA上样缓冲液

产品规格

M9051 5×1 ml

6×单色DNA上样缓冲液组分

10 mM Tris-HCl (pH7.6)

0.03% 溴酚蓝

60% 甘油

60 mM EDTA

工作浓度

1×

使用方法：5n ul 样本与n ul 6×单色DNA上样缓冲液充分混匀。

保存条件

室温或4℃可保存1年，-20℃可长期保存。

应用

琼脂糖凝胶或聚丙烯酰胺凝胶电泳前的样品处理。

染料迁移速率（1%琼脂糖，TAE或TBE）

溴酚蓝：

TAE:370 bp

TBE:220 bp

质量检测

质量检测表明不含内切或外切脱氧核糖核酸酶、核糖核酸酶、磷酸酶污染。