

6×三色DNA上样缓冲液

产品规格

M9071 5×1ml

6×三色DNA上样缓冲液组分

10mM Tris-HCl(PH7.6)

0.15%orange G

0.03%溴酚蓝

0.03%二甲苯青FF

60%甘油

60mM EDTA

工作浓度

1×

使用方法：5n μl样本与n μl 6×DNA上样缓冲液充分混匀。

保存条件

室温或4°C可保存1年，-20°C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）

二甲苯青：

TAE:4160bp

TBE:3030bp

溴酚蓝：

TAE:370bp

TBE:220bp

Orange G:

TAE/TBE < 50bp

质量检测

质量检测表明不含内切或外切脱氧核糖核苷酸酶、核糖核苷酸酶、磷酸酶污染。

6×三色DNA上样缓冲液

产品规格

M9071 5×1ml

6×三色DNA上样缓冲液组分

10mM Tris-HCl(PH7.6)

0.15%orange G

0.03%溴酚蓝

0.03%二甲苯青FF

60%甘油

60mM EDTA

工作浓度

1×

使用方法：5n μl样本与n μl 6×DNA上样缓冲液充分混匀。

保存条件

室温或4°C可保存1年，-20°C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）

二甲苯青：

TAE:4160bp

TBE:3030bp

溴酚蓝：

TAE:370bp

TBE:220bp

Orange G:

TAE/TBE < 50bp

质量检测

质量检测表明不含内切或外切脱氧核糖核苷酸酶、核糖核苷酸酶、磷酸酶污染。