

## 6×橙黄DNA上样缓冲液

### 产品规格

M9061 5×1ml

### 6×橙黄DNA上样缓冲液组分

10mM Tris-HCl(PH7.6)

0.15%orange G

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℃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）

二甲苯青：

TAE:4160bp

TBE:3030bp

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×橙黄DNA上样缓冲液

### 产品规格

M9061 5×1ml

### 6×橙黄DNA上样缓冲液组分

10mM Tris-HCl(PH7.6)

0.15%orange G

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℃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）

二甲苯青：

TAE:4160bp

TBE:3030bp

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。