

6× 高蛋白含量DNA上样缓冲液

产品规格

M9841 5×1 ml

6× 高蛋白含量DNA上样缓冲液组分

0.03%溴酚蓝
0.03%二甲苯青FF
60%甘油
100 mM EDTA((pH7.6,Tris调节)
1% SDS

工作浓度

1×

使用方法：5n ul 样本与n ul 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高蛋白样品处理。

染料迁移速率（1 %琼脂糖，TAE或TBE）

二甲苯青：
TAE:4160 bp
TBE:3030 bp
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× 高蛋白含量DNA上样缓冲液

产品规格

M9841 5×1 ml

6× 高蛋白含量DNA上样缓冲液组分

0.03%溴酚蓝
0.03%二甲苯青FF
60%甘油
100 mM EDTA((pH7.6,Tris调节)
1% SDS

工作浓度

1×

使用方法：5n ul 样本与n ul 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高蛋白样品处理。

染料迁移速率（1 %琼脂糖，TAE或TBE）

二甲苯青：
TAE:4160 bp
TBE:3030 bp
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。