

20×快速电泳缓冲液

产品规格

M9011 500 ml

工作浓度

1×

1×快速电泳缓冲液配制：50 ml 20×快速电泳缓冲液与950 ml去离子水充分混匀。

保存条件

室温保存，

快速电泳缓冲液一般以储存液形式配制，浓度为20×，工作时稀释20倍，浓度为1×。

应用

核酸分子琼脂糖凝胶和聚丙烯酰胺凝胶电泳，同时作为电泳缓冲液和凝胶制备缓冲液。

注意事项

凝胶制备和电泳使用新鲜1×快速电泳缓冲液。

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。

20×快速电泳缓冲液

产品规格

M9011 500 ml

工作浓度

1×

1×快速电泳缓冲液配制：50 ml 20×快速电泳缓冲液与950 ml去离子水充分混匀。

保存条件

室温保存，

快速电泳缓冲液一般以储存液形式配制，浓度为20×，工作时稀释20倍，浓度为1×。

应用

核酸分子琼脂糖凝胶和聚丙烯酰胺凝胶电泳，同时作为电泳缓冲液和凝胶制备缓冲液。

注意事项

凝胶制备和电泳使用新鲜1×快速电泳缓冲液。

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。