

Tris-甘油加样缓冲液(2×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介:

Tris-甘油加样缓冲液是一种以溴酚蓝为染料，不含变性剂 DTT、SDS 的缓冲液，Tris-甘油加样缓冲液(2×)主要由 Tris-HCl、溴酚蓝、甘油等组成，常用于非变性

的 PAGE 电泳的蛋白样品的上样，以便分析蛋白质。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Tris-甘油加样缓冲液(2×)	5ml	4℃	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考):

- 1、按照每 1 μl 蛋白样品加入 1 μl Tris-甘油加样缓冲液(2×)的比例，混合蛋白样品和 Tris-甘油加样缓冲液(2×)
- 2、直接上样到胶加样孔内，通常电泳至蓝色染料到达 PAGE 胶的底部附近即可。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 TCEP)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 DTT)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 TCEP)
SDS-PAGE 分离胶缓冲液(4×, pH8.8)
SDS-PAGE 凝胶快速配制试剂盒