

TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)

产品简介:

TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)由 TEA、Tricine、SDS 等组成,用于分离蛋白和多肽,尤其适用于分离小分子量蛋白和多肽,其在 25°C 的 pH 值接近 8.3,使用时需用蒸馏水或去离子水稀释至 1×后使用,其中 TEA 特指三乙醇胺。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:

名称	编号	PE0255	Storage
	TEA-Tricine -SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)		500ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考):

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后,在电泳装置内加入 TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液,装配。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PW0111	Super ECL Plus 超敏发光液
TC1243	甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)