

M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT) 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT)	1ml	MF145-plus-01
M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT)	5x1ml	MF145-plus-05
M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT)	10x1ml	MF145-plus-10

【储存条件】

4°C, 有效期 24 个月。

【产品简介】

M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT) 是一种经过改良的以溴酚蓝为染料, 5 倍浓缩的蛋白上样缓冲液, 可以用于常规的变性 PAGE 蛋白样品的上样。

【组成成分】

250 mM Tris-HCl (pH 6.8)
10% SDS
0.5% 溴酚蓝
50% 甘油



【应用范围】

各种变性蛋白电泳上样。

【注意事项】

收到本产品后, 请置于 4°C 保存, 必须完全溶解后再使用。

【操作步骤】

- 1) 在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解本产品。水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
- 2) 按每 4μl 蛋白样品加入 1μl M5 非还原性 5×蛋白上样缓冲液 (不含 DTT) 的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液。
- 3) 直接上样到 SDS-PAGE 胶加样孔内即可。
- 4) 通常电泳时蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时, 本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。