

5×非变性蛋白上样缓冲液

储存条件：-20℃保存，有效期1年。

产品内容：

Components	SL1190
5×非变性非还原蛋白上样缓冲液	5×1 mL/10mL
说明书	1份

产品说明：

5×非变性蛋白上样缓冲液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。产品中不含 SDS 等变性试剂，含 DTT 或 β -巯基乙醇作为还原性试剂。

用于常规的非变性聚丙烯酰胺（PAGE）蛋白样品的上样。

使用方法：

1.在室温或不超过 37℃的水浴中溶解 5×非变性非还原蛋白上样缓冲液。水浴溶解后立即室温存放，尽量避免长时间置于水浴中。

2.按照每 4 μ l 蛋白样品加入 1 μ l 5×非变性蛋白上样缓冲液的比例，混合蛋白样品和 5×非变性蛋白上样缓冲液。

3.直接上样到 PAGE 胶加样孔内即可。

4.通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。