

5× 蛋白上样缓冲液,非变性非还原型

5× Native-PAGE Loading Buffer

使用说明书

包装量:

目录编号	包装单位
P404-01	2*1mL
P404-02	10mL

产品储存: -20℃保存,冰袋运输,保质期12个月。

产品简介: 5×蛋白上样缓冲液,非变性非还原型(5× Native Gel Sample Loading Buffer)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。本产品中不含 SDS 等变性试剂,也不含 DTT、巯基乙醇等还原性试剂,可以用于常规的非变性非还原性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。

使用说明:

1. 在室温或不超过37℃的水浴中溶解蛋白上样缓冲液(5×)。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4uL蛋白样品加入1uL蛋白上样缓冲液(5×)的比例,混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(5×)。
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。

注意事项:

1. 蛋白上样缓冲液(5×)必须完全溶解后再使用。
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. 本产品仅供科研使用,严禁用于临床诊断和药物等。

=====



扫码关注