



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-168-3301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

非变性PAGE蛋白上样缓冲液(5X)

产品编号	产品名称	包装
P0016	非变性PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	2ml

产品简介:

- 非变性PAGE蛋白上样缓冲液(Non-denatured Gel Sample Loading Buffer, 5X), 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, 但含有还原性试剂DTT。
- 可以用于常规的非变性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0016	非变性PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	1ml/管, 共2管
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存, 至少一年有效。

注意事项:

- 非变性PAGE蛋白上样缓冲液(5X)中含少量DTT, 有轻微刺激性气味, 但不含剧毒的巯基乙醇。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 按照每4微升蛋白样品加入1微升蛋白上样缓冲液(5X)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(5X)。直接上样到PAGE胶加样孔内即可。
2. 通常电泳时蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

使用本产品的文献:

1. Cai H, Yin D, Zhang L, Yang X, Xu X, Liu W, Zheng X, Zhang H, Wang J, Xu Y, Cheng D, Zheng M, Han Y, Wu M, Wang Y. Preparation and biological evaluation of 2-amino-6-[18F]fluoro-9-(4-hydroxy-3-hydroxy-methylbutyl) purine (6-[18F]FPCV) as a novel PET probe for imaging HSV1-tk reporter gene expression. Nucl Med Biol. 2007 Aug;34(6):717-25.