



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
 订货热线: 400-1683301或800-8283301
 订货e-mail: order@beyotime.com
 技术咨询: info@beyotime.com
 网址: http://www.beyotime.com

BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)

产品编号	产品名称	包装
P0733-2ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	2ml
P0733-10ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	10ml

产品简介:

- 碧云天生产的BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X), 即BeyoGel™样品还原剂(10X), 可以非常有效地打开蛋白样品中的二硫键, 使蛋白质处于还原状态, 适用于Tris-Glycine、Bis-Tris等系统的聚丙烯酰胺凝胶的还原性蛋白电泳。
- 本产品与碧云天BeyoGel™ LDS Sample Buffer (4X) (P0731)一起使用, 用于常规的变性还原性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。另外, 在用于中性pH值的PAGE凝胶电泳时, 建议在内槽(上槽)电泳液中加入适量碧云天BeyoGel™ Antioxidant (400X) (P0737), 以确保还原性蛋白质在电泳或转膜过程中的还原环境, 保护二硫键和敏感氨基酸(如甲硫氨酸和色氨酸)不被氧化, 防止条带扩散、分辨率降低。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0733-2ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	2ml
P0733-10ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	10ml
—	说明书	1份

保存条件:

-20℃保存, 一年有效; 4℃保存, 3个月有效。

注意事项:

- 在低温保存环境下, 本产品可能会有晶体析出, 属于正常情况, 可室温溶解并混匀后使用; 再次溶解时可能仍有部分晶体不易溶解, 由于还原剂本身是过量的, 即使有少量不溶解也不影响还原效果。首次使用时可以适当分装, 以便于后续使用。
- 不推荐将还原性蛋白样品和非还原性蛋白样品一起进行电泳, 如需一起进行电泳, 要将两种蛋白加样孔隔开, 防止还原性蛋白样品影响非还原性蛋白样品, 且内槽(上槽)电泳液中不可加入BeyoGel™ Antioxidant (400X) (P0737)。
- 本产品有轻微毒性, 操作时请小心, 并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 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. 将本产品从-20℃取出后室温融化或4℃取出后直接使用。
2. 根据实验需求按照下表配制上样体系。

Reagent	Reduced Sample
Sample	x μl
BeyoGel™ LDS Sample Buffer (4X) (P0731)	2.5μl
BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	1μl
ddH ₂ O	(6.5-x)μl
Total Volume	10μl

3. 将上样体系混匀后, 70℃加热10分钟。
注意: 如果起始时细胞或组织的用量较大, 基因组DNA含量较高, 加热10分钟后有可能仍然比较粘稠或者有粘稠状的半透明物体。此时需要再加热5-10分钟或者加入适量稀释成1X的BeyoGel™ LDS Sample Buffer后再加热3-5分钟。充分变性后一方面可以使结合在基因组DNA上的蛋白充分释放, 同时会导致基因组DNA的部分断裂从而使粘稠感消失, 这样就不会影响后续的上样操作了。
4. 冷却到室温后, 直接上样到SDS-PAGE胶加样孔内即可。
5. 通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。详细的Western操作可以参考碧云天相关网页: <http://www.beyotime.com/support/western.htm>。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P0731-2ml	BeyoGel™ LDS Sample Buffer (4X)	2ml
P0731-10ml	BeyoGel™ LDS Sample Buffer (4X)	10ml
P0733-2ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	2ml
P0733-10ml	BeyoGel™ Sample Reducing Agent (10X)	10ml
P0737-10ml	BeyoGel™ Antioxidant (400X)	10ml
P0741-100ml	BeyoGel™ MOPS SDS Running Buffer (20X)	100ml
P0741-500ml	BeyoGel™ MOPS SDS Running Buffer (20X)	500ml
P0743-1L	BeyoGel™ MOPS SDS Running Buffer (Powder)	1L
P0743-10L	BeyoGel™ MOPS SDS Running Buffer (Powder)	10L
P0745-100ml	BeyoGel™ MES SDS Running Buffer (20X)	100ml
P0745-500ml	BeyoGel™ MES SDS Running Buffer (20X)	500ml
P0747-1L	BeyoGel™ MES SDS Running Buffer (Powder)	1L
P0747-10L	BeyoGel™ MES SDS Running Buffer (Powder)	10L
P0749-100ml	BeyoGel™ Tris-Acetate SDS Running Buffer (20X)	100ml
P0749-500ml	BeyoGel™ Tris-Acetate SDS Running Buffer (20X)	500ml
P0750-2ml	BeyoGel™ Tricine SDS Sample Buffer (2X)	2ml
P0750-10ml	BeyoGel™ Tricine SDS Sample Buffer (2X)	10ml
P0751-100ml	BeyoGel™ Tricine-SDS Cathode Running Buffer (10X)	100ml
P0751-500ml	BeyoGel™ Tricine-SDS Cathode Running Buffer (10X)	500ml
P0752-100ml	BeyoGel™ Tricine-SDS Anode Running Buffer (10X)	100ml
P0752-500ml	BeyoGel™ Tricine-SDS Anode Running Buffer (10X)	500ml
P0753-100ml	BeyoGel™ Transfer Buffer (20X, for Bis-Tris Gels)	100ml
P0753-500ml	BeyoGel™ Transfer Buffer (20X, for Bis-Tris Gels)	500ml
P0755-1L	BeyoGel™ Transfer Buffer (Powder, for Bis-Tris Gels)	1L
P0755-10L	BeyoGel™ Transfer Buffer (Powder, for Bis-Tris Gels)	10L

Version 2022.05.25