



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电泳液(Tris-Gly, Powder)

产品编号	产品名称	包装
P0014F	非变性PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder)	1L

产品简介:

- 碧云天生产的非变性PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder) (Native PAGE Electrophoresis Buffer with Tris-Gly, Powder)可以用于Tris-HCl缓冲系统的非变性PAGE时的电泳缓冲液。使用时每个包装加蒸馏水溶解，定容到一升即可使用。
- 本电泳液适用于Tris-HCl缓冲系统的聚丙烯酰胺凝胶，不适合用于Hepes等缓冲体系的聚丙烯酰胺凝胶。
- 本电泳液不含SDS，适用于非变性胶蛋白电泳。对于变性蛋白电泳，推荐使用SDS-PAGE电泳液(Tris-Gly) (P0014A/B, P0014C/D)。
- 本电泳液可以回收，回收后作为外槽电泳液可以再使用1-2次。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0014F	非变性PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder)	1瓶
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存，两年有效。

注意事项:

- 配制好的电泳液使用时间不宜超过两周。
- 回收的电泳液可以作为外槽电泳液重复使用1-2次，但为了取得最佳电泳效果，应使用没有使用过的电泳液。
- 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:

取一瓶可以配制1升非变性PAGE电泳液的粉剂，倒入到一洁净的烧杯中，加入蒸馏水到约900毫升，溶解。然后在量筒中定容到1升。混匀后即可使用。没有用完的电泳液可室温保存，通常室温可保存2-3天，4°C可保存1-2周。

详细的Western操作可以参考我们的相关网页: <http://www.beyotime.com/support/western.htm>。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
E6001	MiniProGel™蛋白制胶与电泳系统(4胶)	1套
E6005	MiniProGel™蛋白制胶与电泳系统(2胶)	1套
E6050	MiniBlot™蛋白转膜系统	1套
E6053	MiniBlot™蛋白转膜转移芯	1套
E6080	BeyoPower™中电流电源(300V/600mA/100W)	1套
E6085	BeyoPower™高电流电源(300V/2000mA/200W)	1套
P0014A/B	SDS-PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder)	1L/10L
P0014C/D	SDS-PAGE电泳液(Tris-Gly, 10X)	100ml/500ml
P0014F/G	非变性PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder)	1L/10L
P0015	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	2ml
P0015L	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	15ml
P0015A	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)	10ml
P0015B	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(2X)	5ml
P0015F	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(6X)	2ml
P0016	非变性PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	2ml
P0016N	非变性非还原性蛋白上样缓冲液(5X)	2ml
P0017	考马斯亮蓝快速染色液	250ml

P0017A	考马斯亮蓝染色试剂盒(常规法)	1盒
P0017F	BeyoBlue™考马斯亮蓝超快染色液	250ml
P0017S	快速银染试剂盒	25次
P0050A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 6%, 12孔)	10/50块
P0051A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 8%, 12孔)	10/50块
P0052A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 10%, 12孔)	10/50块
P0053A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 12%, 12孔)	10/50块
P0055A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 15%, 12孔)	10/50块
P0056A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-12%, 12孔)	10/50块
P0057A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-20%, 12孔)	10/50块
P0058A/B	BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 8-16%, 12孔)	10/50块
P0060S/M	蛋白质分子量标准(10-150kD, 非预染)	200µl/1ml
P0061	蛋白质分子量标准(14.4-116kD, 非预染)	200µl
P0062	蛋白质分子量标准(14.4-116kD, 非预染)	1ml
P0063	Protein Ladder (10-200kD, 非预染)	100µl
P0066	预染蛋白质分子量标准(19-117kD)	200µl
P0067	预染蛋白质分子量标准(19-117kD)	1ml
P0068	彩色预染蛋白质分子量标准(10-180kD)	200µl
P0069	彩色预染蛋白质分子量标准(10-180kD)	600µl
P0071	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(6.5-270kD)	200µl
P0072	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(6.5-270kD)	600µl
P0075	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(10-170kD)	200µl
P0076	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(10-170kD)	600µl
P0077	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(10-170kD)	3ml
P0078	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(15-120kD)	200µl
P0079	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(15-120kD)	600µl
P0080	BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(15-120kD)	3ml
P0448S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 6%, 10孔)	10/50块
P0449S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 6%, 15孔)	10/50块
P0451S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 8%, 10孔)	10/50块
P0452S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 8%, 15孔)	10/50块
P0455S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 10%, 10孔)	10/50块
P0456S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 10%, 15孔)	10/50块
P0458S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 12%, 10孔)	10/50块
P0459S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 12%, 15孔)	10/50块
P0461S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 15%, 10孔)	10/50块
P0462S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 15%, 15孔)	10/50块
P0465S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-15%, 10孔)	10/50块
P0466S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-15%, 15孔)	10/50块
P0468S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-20%, 10孔)	10/50块
P0469S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 4-20%, 15孔)	10/50块
P0471S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 8-20%, 10孔)	10/50块
P0472S/M	BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 8-20%, 15孔)	10/50块

使用本产品的文献:

1. Zhong X, Lin J, Zhou J, Xu W, Hong Z. Anti-proliferative effects of qianliening capsules on prostatic hyperplasia in vitro and in vivo. Mol Med Rep. 2015 Aug;12(2):1699-708.
2. Yu L, Shi ZZ, Li CM. Atom transfer radical polymerization

to fabricate monodisperse poly[glycidyl methacrylate-co-poly(ethylene glycol) methacrylate] microspheres and its application for protein affinity purification. J Colloid Interface Sci. 2015 Sep 1;453:151-8.

Version 2019.10.23