

10% SDS-PAGE 分离胶预混液

货号: A1053

规格:200mL/500mL

保存:2-8℃避光保存,保质期 1 年

产品简介:

10% SDS-PAGE 分离胶预混液,包括 Tric-HCl (pH8.8)、Acr-Bis(29:1)、SDS 等成分,可用于快速配置 10%浓度的 SDS-PAGE 分离胶。

使用说明:

1、在 10% SDS-PAGE 分离胶预混液中,按照 1%的比例加入相应量的 10%过硫酸铵或其替代物溶液,按照 0.01%的比例加入相应量的 TEMED。例如 10ml 10% SDS-PAGE 分离胶预混液中,加入 100μl 10%过硫酸铵或其替代物溶液和 10μl TEMED 或其替代物溶液。适当混匀后倒入到制胶模具中,用异丙醇或蒸馏水封住液面,直至下层胶凝固充分。通常 30-60 分钟内胶会凝固。具体的凝固时间和温度及光照有关。

2、待分离胶凝固后,灌浓缩胶,灌浓缩胶前,先倾去水层,再用吸水纸吸干。浓缩胶灌好后立刻插入梳子。浓缩胶凝固后,放入电泳液中(让电泳液漫过加样孔),轻轻的拨出梳子,可防加样孔变形。浓缩胶可自行配置,也可以买我们5% SDS-PAGE 浓缩胶预混液(A1050)进行配置。

成分	配制不同体积分离胶预混液所需各成分的体积(mL)					
10%SDS-PAGE 分离胶预混液	5	10	15	20	30	50
10%PAGE 胶凝固剂	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5
PAGE 胶促凝剂	0.005	0.01	0.015	0.02	0.03	0.05

注意:

- 1、在冬天室温较低时,可以自行再额外添加少量 TEMED 以促进凝胶凝固;也可将胶放 37℃温箱凝固。
- 2、SDS-PAGE 分离胶预混液 中含有 SDS,若低温放置出现沉淀,可使溶液恢复室温后,待沉淀溶解后再使用。
- 3、PAGE 胶促凝剂和 10%PAGE 胶凝固剂最后加,在加入前需混匀前面所加试剂。10%PAGE 胶凝固剂溶液在 4℃有效期为一周; PAGE 胶促凝剂易挥发,使用后请盖紧瓶盖。

相关产品:

A1030	10%PAGE 胶凝固剂	PC0020	BCA 蛋白浓度测定试剂盒
A1050	5% SDS-PAGE 浓缩胶预混液	PR1600	预染低分子量蛋白 MARKER
T8090	PAGE 胶促凝剂	PE0010	ECL Plus 荧光检测试剂(ECL 超
A1010	<i>30%</i> Acr/Bis <i>(29:1)</i>	敏发光液)	
P1300	考马斯亮蓝快速染色液		
P1015	4×蛋白上样缓冲液(含DTT)		