

## IEF 电极缓冲液(5×,pH3.5-9.5)

### 产品简介:

聚丙烯酰胺凝胶电泳(Sodium dodecyl sulfate polyacrylamide gel electrophoresis, SDS-PAGE)其原理在于聚丙烯酰胺凝胶为网状结构,具有分子筛效应,聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦电泳(isoelectric focusing-PAGE,IEF-PAGE)是利用各种蛋白质 pI 不同,以聚丙烯酰胺凝胶为电泳支持物并在其中加入两性电解质载体,在电场作用下蛋白质在 pH 梯度凝胶中泳动,当迁移至其 pI=pH 处不再泳动,而是浓缩成狭窄的区带。

Leagene IEF 电极缓冲液(5×,pH3.5-9.5)是用于聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦电泳(IEF-PAGE)的电极溶液,该溶液在电极上不产生易挥发,正、负电极缓冲液的作用是避免样品及两性电解质载体在负极还原或在正极氧化,其 pH 值应比形成的 pH 梯度的负极略高,比正极略低,IEF 电极缓冲液(5×,pH3.5-9.5)由 IEF 阳极缓冲液和 IEF 阴极缓冲液组成,一般配套使用,其梯度范围为 3.5~9.5。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	PE0210 2×500ml	Storage
试剂(A): IEF 阳极缓冲液(5×,pH3.5-9.5)		500ml	RT
试剂(B): IEF 阴极缓冲液(5×,pH3.5-9.5)		500ml	RT
使用说明书			1 份

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、用去离子水稀释 IEF 阳极缓冲液(5×)至 1×使用,置于正极。
- 2、用去离子水稀释 IEF 阴极缓冲液(5×)至 1×使用,置于负极。

### 注意事项:

- 1、该试剂具有腐蚀性,请小心操作,如粘至皮肤等处,立即流水冲洗。
- 2、该电极缓冲液 pH 范围在 3.5~9.5。
- 3、TEMED 易挥发,使用后请盖紧瓶盖。
- 4、Acr-Bis 有轻微神经毒性,请小心操作。
- 5、配制聚丙烯凝胶的过程中,如果室温较低,可以置于 37°C 放置,加速凝固。
- 6、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)