

1.5M Tris-HCl(pH8.8)

货号：RM00002

规格：100ml/250ml

◆ 产品描述

Tris 为弱碱，分子式为 C₄H₁₁NO₃，相对分子量为 121.14，它的 pKa 为 8.1，Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间。Tris 碱水溶液在 pH10.5 左右，一般加入盐酸以调节 pH 范围值至所需值，即可获得该 pH 值的缓冲液。

Tris 常用作生物缓冲液，常用 pH 值为 6.8、7.4、8.0、8.8，其 pH 值随温度变化很大，一般来说，每升高 1°C，pH 值下降 0.03。Tris 缓冲液不仅被广泛应用作核酸和蛋白质的溶剂，还有很多重要用途。1M Tris-HCl(pH6.8) 和 1.5M Tris-HCl(pH8.8) 是 SDS-PAGE 电泳最常用的试剂，用来配置丙烯酰胺凝胶等，1M Tris-HCl(pH6.8) 常用 来配置浓缩胶，1.5M Tris-HCl(pH8.8) 常用来配置分离胶。

◆ 产品成分

由 Tris 溶解于去离子水，用 HCl 调至 pH8.8。

◆ 保存条件

室温保存。

◆ 操作流程

以下操作仅用来配置丙烯酰胺凝胶。

1、分离胶浓度的选择

分子量 (kDa)	分离胶浓度
X≤10	15%
10 < X≤15	13.5%
15< X≤25	12%
25< X≤35	11%
35< X≤40	10%
40< X≤55	9%
55< X≤70	8%
70< X≤100	7%
100< X	6%

备注：X 为目的蛋白大小

