

尿素溶液(9.5mol/L)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

尿素(Urea)又称碳酰胺(Carbamide),化学式为 $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$,分子量为 60.06,CAS 号为 57-13-6,是哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮终产物。该试剂是较好的氮肥原料,亦可用于幽门螺杆菌存在的碳-14-呼气试验。在分子生物学领域,尿素能非常有效地使蛋白质变性,尤其能非常有效地破坏非共价键结合的蛋白质。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
尿素溶液(9.5mol/L)	100ml	RT	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、 根据实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

PAGE 连续蛋白上样缓冲液(5×)
PAGE 连续凝胶电泳缓冲液(2×, pH8.9)
SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 DTT)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 TCEP)