

## 尿素溶液(10mol/L)

### 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。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	PZ0043	Storage
	尿素溶液(10mol/L)		100ml
使用说明书			1份

### 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。
- 2、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
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0042	RNase A(10mg/ml,DNase free)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)