

尿素洗液(45%)

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, 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。尿素洗液(45%)可用于清洗血液和蛋白质等。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	ADS184R0	Storage
尿素洗液(45%)	500ml	室温
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。