

Urea, molecular biology grade 尿素, 分子生物学级

产品信息

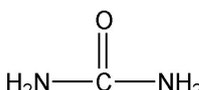
产品名称	产品编号	规格
Urea, molecular biology grade 尿素, 分子生物学级	60379ES76	500 g
Urea, molecular biology grade 尿素, 分子生物学级	60379ES90	5 kg

产品描述

尿素, 又称碳酰胺, 一种简单的有机化合物, 生物实验中常作为一种有效的蛋白变性剂, 提高某些蛋白的可溶性, 用于后续蛋白纯化、变性等电点聚焦电泳、双向电泳、醋酸-尿素 PAGE 以及测序胶的制备等。

本品为分子生物学级别, 可用于各种分子生物学和蛋白质组学相关实验。

产品性质

英文别名 (English Synonym)	Carbamide, Isourea, Carbonyldiamide, Carbonyldiamine, Ureophil, Carbamimidic acid, Pseudourea, Ureaphil, Urevert
CAS 号 (CAS NO.)	57-13-6
分子式 (Formula)	CH ₄ N ₂ O
分子量 (Molecular Weight)	60.06
外观 (Appearance)	白色粉末
纯度 (Purity)	≥99%, 无 DNase, RNase, Cyanate, protease 等。
溶解性 (Solubility)	溶于水, 乙醇等。
结构式 (Structure)	

运输和保存方法

室温运输和保存即可。

注意事项

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。