

蛋白酶 K (20mg/ml)

产品编号: E-0015

规格: 5ml

储存: RT 一年有效

产品简介

蛋白酶 K(Proteinase K), 酶活力>30U/mg, 不含 RNase, 不含 DNase, 稀释后使用。常用于分子生物学、细胞生物学等相关实验。

在 pH4.0-12.5 范围内有效, 最佳 pH7.5-8.0。蛋白酶 K 的最佳反应温度为 65℃, 但在 65℃或更高温度时, 蛋白酶 K 自身也非常快速地降解。故反应温度选择在 37-50℃。

蛋白酶 K 的常用工作浓度为 20ug/ml-1000ug/ml, 根据所用缓冲液是否含有 SDS、pH、温度是否适合来确定具体的工作浓度。

包装清单

产品编号	产品名称	规格	数量	储存
E-0015	蛋白酶 K(20mg/ml)	5ml	1 瓶	-20℃
--	说明书	1 份		

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。

广州市外显子生物技术有限公司

技术支持: focobiolab@126.com Tel: 86-20-89269730

订购产品: focobio@126.com; Tel: 86-20-89895006