

# Proteinase K Lyophilized Powder



Cat. No: E-IR-R109U

Size: 1 g/ 10 g

## 产品信息

产品编号	产品名称	1 g	10 g	Storage
E-IR-R109U	Proteinase K Lyophilized Powder	1 g	10 g	2~8°C

## 产品简介

蛋白酶 K (Proteinase K) 是一种枯草蛋白酶类的高活性蛋白酶, 用于生物样品中蛋白质的降解。可以用于消化各种蛋白。用于各种常见的分子生物学、细胞生物学等相关实验, 例如基因组 DNA 抽提、酶的消化去除、细胞通透等。

酶活力 >30 U/mg。在 37°C, 以血红蛋白为底物, 1 分钟内可以产生相当于 1 微摩尔酪氨酸 Folin 阳性的氨基酸或多肽的蛋白酶 K 的量, 定义为一个单位蛋白酶 K 酶活力。

蛋白酶 K 有效 pH 范围为 pH4.0~12.5, 最佳 pH 范围为 pH7.5~8.0。

蛋白酶 K 的最佳反应温度为 65°C, 但在 65°C 或更高的温度蛋白酶 K 自身的也非常迅速地降解。建议最佳反应温度选择 50~55°C。

## 产品特性

来源	酵母	外观	白色粉末
分子量	29 kDa	CAS NO.	39450-01-6
纯度	≥95% by SDS-PAGE	E.C	3.4.21.64
活性	≥30U/mg	DNase	不含
Buffer	10mM Tris-HCl (pH 7.5) ,5mM CaCl <sub>2</sub>	RNase	不含

## 复溶

用 ddH<sub>2</sub>O 溶解。溶液建议保存在 2~8°C。  
开封后请尽快使用, 避免污染。

## 保存条件

室温或低温保存。2~8°C 有效期 12 个月。

### For Research Use Only

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

Tel: 400-999-2100

Web: www.elabscience.cn

Email: techsupport@elabscience.cn

Rev. V1.6