

链霉蛋白酶说明书

中文名称：链霉蛋白酶

英文名称：Pronase E； Actinase E

其他名称：链丝菌蛋白酶；链霉菌蛋白酶；链酶蛋白酶；蛋白酶 E

CAS 号：9036-06-0

级别：BR

来源：From streptomyces griseus

活力(Casein, pH7.4, 40°C): ≥ 4000 u/mg

pH 范围: 5.0~9.0

分子量: 15000~27000

性状(以下信息仅供参考): 白色或微褐色粉末。为从灰色链霉菌 (*Streptomyces griseus*) 中分离出的一种非特异蛋白水解酶(Protease)的专有名称。分子量一般为 20000。易溶于盐水和稀盐溶液, 最适 pH 值 7.8~8.0

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)裂开蛋白质的肽键, 有极强的蛋白水解作用, 能水解纤维蛋白、黏蛋白。

保存: -20°C

mlbio 梅联生物
Good elisakit producers