

蛋白酶 K CAS: 39450-01-6;102925-54-2原料实验室定制发货酶活 > 40

产品名称	蛋白酶 K CAS: 39450-01-6;102925-54-2原料实验室定制发货酶活 > 40
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	蛋白酶 K
英文名	proteinase K for tritirachium album
别名	肽酶 K蛋白酶K内肽酶 K蛋白酶 K蛋白内切酶K蛋白酶K(原装) 蛋白酶K(冻干粉)蛋白酶K(特价产品)
英文别名	3.4.21.14Protease KEC 3.4.21.14PROTEINASE KEC 3.4.21.64proteinase K crudeRecombinant Proteinase KPROTEINASE K, LYOPHILIZED PROTEINASE K, IMMOBILIZEDTritirachium album proteinase Kproteinase K aseptically filledproteinase K for tritirachium albumproteinase K from tritirachium albumProteinaseK,PowderAndSolutionAvailable ProteinaseK,fromTritirachiumalbumLimber PROTEINASEK,LYOPHILIZEDPOWDER,BIOTECHGRADEProteinase K for tritirachium album serine.proteinase K from tritirachium album*molecular bi Proteinase K from Tritirachium album limber, RecombinantProteinase K from Tritirachium album [EC 3.4.21.64] from Tritirachium album
CAS	39450-01-6102925-54-2
EINECS	254-457-8
化学式	C29H27N2O12P
分子量	626.504641
水溶性	Miscible with water.
溶解度	H2O: 10mg/mL, slightly hazy, brown-yellow
PH值	pH7.5 ~ 12
存储条件	2-8 ° C

外观	powder
颜色	white
物化性质	溶解度：H ₂ O: 10 mg/mL, slightly hazy, brown-yellow 储存条件：2-8 °C WGK Germany：1
产品用途	分离DNA和RNA期间使核苷酸酶蛋白失活。 去除内毒素对阳离子蛋白的约束，如溶菌酶和核糖核酸酶。 研究报告显示用于分离肝，酵母，绿豆线粒体 测定细胞膜上的酶 用于抗体标记，石蜡包埋组织切片中暴露抗原结合位点。 消化脑组织样本中的蛋白质，用于朊病毒的传染性海绵状脑病（TSE）的研究