

小鼠胆囊收缩素肠促胰酶肽

产品名称	小鼠胆囊收缩素肠促胰酶肽
公司名称	上海古朵生物科技有限公司
价格	1.00/盒
规格参数	品牌:guduo 型号:GD-S2759-K
公司地址	上海市奉贤区庄行镇大叶公路2058弄18号1幢142室
联系电话	18321664727

产品详情

中文名：小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书 货号：GD-S2759-K 英文名：Mouse Cholecystokinin,CCK ELISA Kit 规格：96T/48T 保质期：6个月，所有试剂盒均提供最新批次。

特点：灵敏性高、特异性强、重复性好。

小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书试剂盒仅供研究使用！预期应用

ELISA法定量测定大鼠血清、血浆、细胞培养物上清或其它相关液体中SOD含量。实验原理

小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书超氧化物歧化酶（SOD）是生物体内一种重要的超氧阴离子自由基清除剂，分为Cu,Zn-SOD、Fe-SOD和Mn-SOD3类，在生物界分布较广，其主要作用是能专一地清除生物氧化中产生的超氧阴离子自由基（O₂⁻），有助于减少和阻止脂质的过氧化反应、延缓机体衰老。小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书基本原理有三条：1.抗原或抗体能以物理性地吸附于固相载体表面，可能是蛋白和聚苯乙烯表面间的疏水性部分相互吸附，并保持其免疫学活性；2.抗原或抗体可通过共价键与酶连接形成酶结合物，而此种酶结合物仍能保持其免疫学和酶学活性；3.酶结合物与相应抗原或抗体结合后，可根据加入底物的颜色反应来判定是否有免疫反应的存在，而且颜色反应的深浅是与标本中相应抗原或抗体的量成正比例的，因此，可以按底物显色的程度显示试验结果。购买小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书我们免费为您提供全程指导，欢迎您的来电订购！小鼠胆囊收缩素/肠促胰酶肽（CCK）elisakit说明书相关产品介绍：小鼠可溶性P选择素（sP-selectin）elisakit说明书 小鼠基质金属蛋白酶4（MMP-4）elisakit说明书 小鼠免疫球蛋白G（IgG）elisakit说明书 小鼠纤溶酶原激活物抑制因子（PAI）elisakit说明书 小鼠基质金属蛋白酶10（MMP-10）elisakit说明书