

Abbkine

年终囤货

还等什么，赶快行动吧

研细产
究胞品

满额赠?

CCK8

买5赠?

时间：2020年10月20日-2021年1月31日

Abbkine秋冬搞事情，只为默默耕耘的你!

活动详情

活动1

【活动品目】 Cell Counting Kit-8 (CCK8) 检测试剂盒

【活动方式】 满5赠2 (买1000T送1000T, 买10000T送10000T)

活动2

【活动品目】 细胞状态检测试剂盒、细胞染色试剂盒、蛋白&细胞器提取试剂盒

【活动方式】 单笔订单目录价满¥2000，即赠送京东卡一张 (价值¥200)

更多信息，欢迎垂询Abbkine或当地经销商
网址：<http://www.abbkine.cn/> 电话：027-59716789

本单页列出的产品仅供科学研究使用，不适用于人类或者临床诊断。



Abbkine

活动1——满5赠2

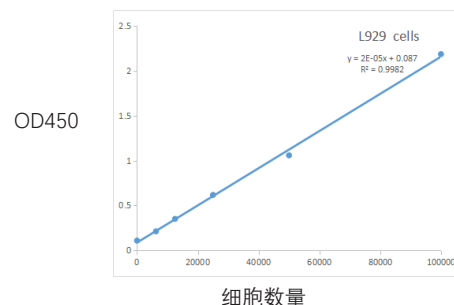
【CCK8】经济型细胞增殖/毒性检测试剂盒



产品名称	货号	规格	价格(元)
【CCK8】经济型细胞增殖/毒性检测试剂盒	KTA1020	1000T/10000T	800/4200

特点 & 优势

- 一瓶装，即用型。
- WST-8生产的产物（甲臃）是水溶性的，不需要有机溶剂或同位素，稳定可靠和安全。
- CCK-8试剂盒的灵敏度远高于四唑盐类试剂，比如MTT, XTT, MTS 和 WST-1。
- 基于CCK-8试剂极低的细胞毒性，实验所用的细胞可用于后续的下流实验。



用Economical Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 检测细胞活性

活动2-单笔订单目录价满¥2000，赠¥200京东卡

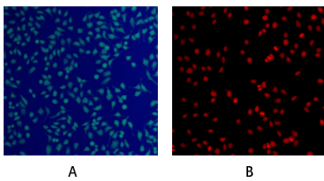
细胞状态检测试剂盒

产品名称	货号	规格	价格(元)
乳酸脱氢酶细胞毒性检测试剂盒	KTA1030	96T/480T	700/1600
细胞增殖成像分析试剂盒 (EdU法) (绿色荧光)	KTA2030	50T/100T/500T	500/900/1500
细胞增殖成像分析试剂盒 (EdU法) (橘红色荧光)	KTA2031	50T/100T/500T	500/900/1500
Annexin V-AbFluor™ 405 细胞凋亡检测试剂盒	KTA0001	20T/50T/100T	600/1200/2000
Annexin V-AbFluor™ 488 细胞凋亡检测试剂盒	KTA0002	20T/50T/100T	600/1200/2000
Annexin V-AbFluor™ 555 细胞凋亡检测试剂盒	KTA0003	20T/50T/100T	600/1200/2000
Annexin V-AbFluor™ 647 细胞凋亡检测试剂盒	KTA0004	20T/50T/100T	600/1200/2000
线粒体膜电位分析试剂盒 (JC-1)	KTA4001	20T/50T/100T	400/1200/3600
TUNEL法细胞凋亡检测试剂盒 (绿色荧光)	KTA2010	20T/50T/100T	1500/2400/4000
TUNEL法细胞凋亡检测试剂盒 (橙色荧光)	KTA2011	20T/50T/100T	1500/2400/4000
Caspase-1 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3020	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-2 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3021	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-3 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3022	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-4 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3023	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-6 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3024	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-8 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3025	20T/50T/100T	700/1200/2200
Caspase-9 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3026	20T/50T/101T	700/1200/2200

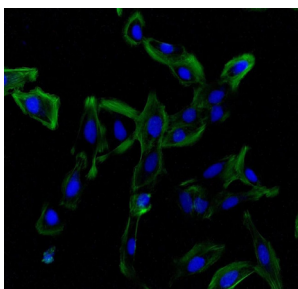
细胞染色试剂盒

产品名称	货号	规格	价格(元)
活/死细胞双染色试剂盒	KTA1001	100T/500T/2000T	600/1800/4500
活细胞示踪试剂盒 (绿色荧光)	KTA1002	100T/500T/2000T	400/1200/3000
细胞周期染色分析试剂盒	KTA2020	50T/100T/500T	500/800/2400
TraKine™细胞膜染色试剂盒 (绿色荧光)	KTC4001	100T/500T/2000T	400/1200/3000
TraKine™细胞膜染色试剂盒 (橘红色荧光)	KTC4002	100T/500T/2000T	400/1200/3000
TraKine™线粒体染色试剂盒 (绿色荧光)	KTC4003	100T/500T/2000T	400/1200/3000
TraKine™线粒体染色试剂盒 (橘红色荧光)	KTC4004	100T/500T/2000T	400/1200/3000
TraKine™线粒体与细胞核双染色试剂盒	KTC4005	100T/500T/2000T	600/1800/4500
TraKine™ F-actin染色试剂盒 (绿色荧光)	KTC4008	50T/300T/1000T	500/1600/4200
TraKine™ F-actin染色试剂盒 (橙色荧光)	KTC4009	50T/300T/1000T	500/1600/4200
TraKine™ Pro 活细胞微管蛋白染色试剂盒 (绿色荧光; 超高分辨率)	KTC4100	50T/250T/1000T	1800/6200/22240
TraKine™ Pro 活细胞溶酶体染色试剂盒 (深红色荧光; 超高分辨率)	KTC4210	50T/250T/1000T	1600/5900/17200
TraKine™ Pro 活细胞溶酶体染色试剂盒 (橘红色荧光; 超高分辨率)	KTC4220	50T/250T/1000T	1600/5900/17200
TraKine™ Pro 活细胞线粒体染色试剂盒 (深红色荧光; 超高分辨率)	KTC4300	50T/250T/1000T	2200/7200/27040
TraKine™ Pro 活细胞细胞核染色试剂盒 (深红色荧光; 超高分辨率)	KTC4510	50T/250T/1000T	1800/6200/22240

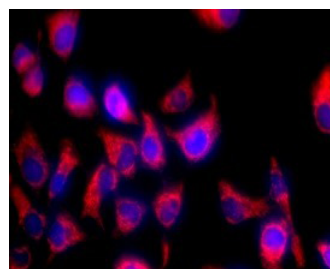
实验图片



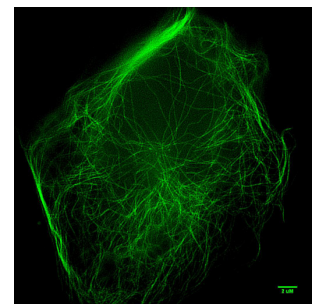
活/死细胞双染色试剂盒, 提供了一种方便的方法, 可以同时分析活细胞与死细胞, 用于评估细胞的活力。试剂盒含两种染料, 一种染活细胞的可透过细胞的绿色荧光染料LiveDye (Ex/Em = 488/530 nm) 和一种染死细胞的非渗透性红色荧光染料NucleiDye (Ex/Em = 535/617 nm)。



使用Abbkine TraKine™ F-actin染色试剂盒 (绿色荧光)对HeLa cells 进行染色



使用Abbkine TraKine™线粒体与细胞核双染色试剂盒对HeLa cells 进行双染色



使用Abbkine TraKine™ Pro 活细胞微管蛋白染色试剂盒 (绿色荧光; 超高分辨率)对U2OS活细胞的SIM成像结果

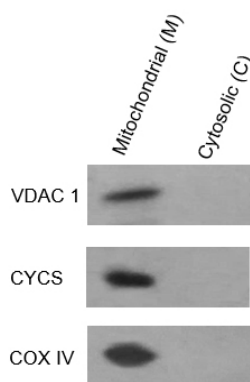
蛋白 & 细胞器提取试剂盒

产品名称	货号	规格	价格(元)
ExKine™ 细胞核蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3001	50/200T	900/2200
ExKine™ 细胞核蛋白提取试剂盒	KTP3002	50/200T	800/2000
ExKine™ 胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3003	50/200T	800/2000
ExKine™ 总膜蛋白提取试剂盒	KTP3004	50/200T	800/2000
ExKine™ 膜蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3005	50/200T	900/2200
ExKine™ 总蛋白提取试剂盒	KTP3006	50/200T	800/2000
细胞核分离提取试剂盒	KTP4001	50/200T	400/1200
细胞核分离提取试剂盒 (高纯度)	KTP4002	20/100T	400/1200
线粒体分离提取试剂盒 (细胞样品)	KTP4003	50/200T	400/1200
线粒体分离提取试剂盒 (组织样品)	KTP4004	50/200T	400/1200

Abbkine ExKine™ 系列蛋白提取试剂盒特点及优势

- 高纯无污染—提取的蛋白纯度高且保持天然活性，减少交叉污染；
- 时效性强—两小时内可纯化出非变性的活性蛋白质；
- 兼容应用—提取的蛋白可直接用于后续多种蛋白质组学应用；
- 后续无忧—拥有特制蛋白酶抑制剂套装，防降解，防无用功；
- 价宜质优—在同类型产品中价格实惠，性价比超高。

实验图片



使用KTP4003提取293T细胞线粒体，提取的线粒体和胞浆组分别用cytochrome c antibody (cat#ABM40191), VDAC1 antibody (cat#ABP53121), COX IV antibody (cat#A01060)检测，可以看到提取的胞浆中无残留线粒体。

关于Abbkine

Abbkine Scientific Co., Ltd由一群志同道合的科学家和营销专家，在2012年成立于美国加利福尼亚州，随着亚洲市场的迅猛增长，Abbkine将总部搬迁至中国。结合了Abbkine美国技术和中国制造两方面的巨大优势，Abbkine致力于提供创新的、高品质的、买得起的实验试剂盒、蛋白质、抗体以及其它研究工具，以期成为生命科学研究发展，药物研发等领域的关键推动者。

更多信息，欢迎垂询Abbkine或当地经销商
网址：<http://www.abbkine.cn/> 电话：027-59716789

本单列出的产品仅供科学研究使用，不适用于人类或者临床诊断。

