

ELISA检测试剂盒 武汉百意欣

产品名称	ELISA检测试剂盒 武汉百意欣
公司名称	武汉百意欣生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖开发区关东科技工业园3#产业区3-3栋15号
联系电话	18064125815 18064125815

产品详情

cAMP可通过PKA使糖原合成酶磷酸化，导致具有活性的糖原合成酶a转变为无活性的糖原合成酶b，从而抑制糖原的合成。cAMP还能糖酵解中的一个关键酶——磷酸果糖激酶，催化6-磷酸果糖生成1,6-二磷酸果糖。另外，cAMP还能阻止ATP对磷酸果糖的抑制。此外，cAMP还可通过PKA脂肪蛋白激酶，使脂肪水解关键酶——敏感性甘油三酯脂肪酶磷酸化而，从而促进脂肪水解为甘油和游离脂肪酸。

环腺苷酸之所以称为细胞内的第二信使，是由于某些或其它分子信号刺激腺苷酸环化酶催化ATP环化形成的。当细胞受到外界刺激时，胞外信号分子首先与受体结合形成复合体，然后激膜上的Gs-蛋白，被的Gs-蛋白再激膜上的腺苷酸环化酶（AC），催化ATP脱去一个焦磷酸而生成cAMP。生成的cAMP作为第二信使通过PKA（cAMP依赖性蛋白激酶），使蛋白磷酸化，从而调节细胞反应，cAMP终又被磷酸二酯酶（PDE）水解成5'-AMP而失活。

cAMP对离体细胞有抑制细胞分裂、促进分化的作用。因此，凡能使细胞内cAMP含量升高的因素均能降低细胞的生长速度，抑制细胞的增殖，而促进细胞的分化。Miyasaki（1992）认为，cAMP对细胞增殖具有双重效应，即在G0或早G1期时对细胞增殖具有促进作用，而在晚G1期时则起抑制作用。

百意欣不仅拥有一支掌握现代企业管理知识并具有丰富实践经验的管理层团队，ELISA检测试剂盒，同时还拥有一批团结、敬业、高学历、高素质、勇于接受挑战的青年员工。公司将不遗余力的继续为国内生物、医yao界、科研院所提供更良好的产品与技术服务。经过五年的发展，百意欣得到了众多客户的支持与信赖，在业务上实现了迅猛发展，相继在上海、江苏、浙江、广州、深圳、青岛、武汉等重点城市建立了分支机构或授权服务商，并以成熟和精良的服务成为多家世界500强企业中国区以及集中科研采购平台的中标供货商。

ELISA检测试剂盒-武汉百意欣由武汉百意欣生物技术有限公司提供。武汉百意欣生物技术有限公司位于武汉市东湖开发区关东科技工业园3#产业区3-3栋15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前百意欣生物在生物化工中享有良好的声誉。百意欣生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。百意欣生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。