

肌酸激酶(CK)试剂盒(定磷法)（微板法）

产品货号：BA2679

产品规格：48样

产品简介：

肌酸激酶(CK, EC 2.7.3.2)主要存在于心脏、肌肉及脑等组织中，能可逆地催化肌酸与ATP之间的转磷酸基反应，在能量运转、肌肉收缩和ATP再生中有重要作用。

肌酸激酶(CK)催化三磷酸腺苷和肌酸生成磷酸肌酸，后者很快全部水解为磷酸，但是三磷酸腺苷和生成的二磷酸腺苷仍很稳定：通过定磷试剂来测定磷酸肌酸水解出的磷酸含量检测CK酶活性大小。

产品内容：

产品名称	规格	保存条件	备注
提取液	液体60mL×1瓶	2-8℃	
试剂一	粉剂mg×1支	2-8℃	用前甩几下使试剂落入底部，再加2.2mL蒸馏水溶解（可超声溶解）。
试剂二	粉剂mg×1支	-20℃	用前甩几下使试剂落入底部，再加2.2mL蒸馏水溶解。
试剂三	液体22mL×1瓶	2-8℃	
试剂四	液体5mL×1瓶	2-8℃	
试剂五	A: 粉剂mg×2瓶 B: 液体4mL×1瓶	2-8℃	临用前在一瓶试剂A中加1.8mL的B液，再加23.2mL的蒸馏水，混匀溶解备用。
标准品	粉剂mg×1支	2-8℃	若重新做标曲，则用到该试剂。

注：全程操作需无磷环境；试剂配置最好用新枪头和玻璃移液器等，避免磷污染。

所需的仪器和用品：

酶标仪、96孔板、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

肌酸激酶(CK)活性测定：

建议正式实验前选取2个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1. 样本制备：

① 组织样本：称取约0.1g组织，加入1mL提取液，进行冰浴匀浆。4℃×12000rpm离心10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约500万细菌或细胞加入1mL提取液，超声波破碎细菌或细胞(冰浴，功率200W，超声3s，间隔10s，重复30次)；12000rpm 4℃离心10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量(10^4):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

① 液体样本：直接检测；若浑浊，离心后取上清检测。

2. 上机检测：

① 酶标仪预热30min以上，调节波长至700nm，所有试剂解冻至室温(25℃)。

② 试剂一和二和三可按照20:20:210预先配成混合液(现配现用)；在EP管中依次加入：

试剂名称(μL)	测定管	对照管
试剂一	20	20
试剂二	20	20
试剂三	210	210
样本	50	
37℃孵育30min		



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

试剂四	40	40
样本		50
混匀，8000rpm，4℃离心5min，上清液待测。		

② 显色反应，在EP管中直接加入：

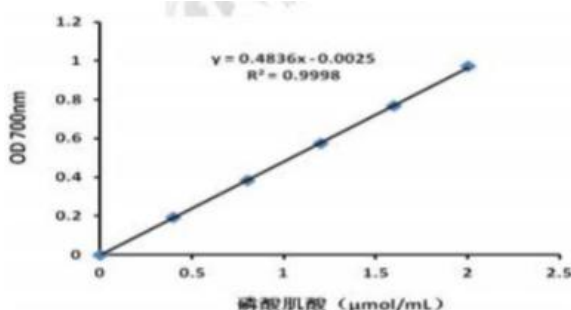
上清液	100	100
试剂五	400	400
混匀，室温静置10min，若浑浊则可8000rpm，4℃或室温离心5min，取250μL澄清液体至96孔板中，700nm下读取各管吸光值， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ (每个样本做一个自身对照)。		

【注】1.若 ΔA 低于0.01可增加②步中样本加样体积V1(如增至100μL，则试剂三相应减少，总反应体系不变)，或延长37℃孵育时间T(如增至60min)；或增加取样质量W；则改变后的V1和T和W需代入公式计算。

2.若A大于1.2，可用蒸馏水对③步中上清液稀释，则稀释倍数D代入公式计算。

结果计算：

1. 标准曲线方程： $y = 0.4836x - 0.0025$ ，x是标准品摩尔浓度(μmol/mL)，y是 ΔA 。



2. 按蛋白浓度计算：

定义：每小时每毫克组织蛋白产生1μmol磷酸肌酸的量为一个酶活力单位。

酶活力(μmol/h/mg prot)=[$(\Delta A + 0.0025) \div 0.4836 \times V_2$]÷(V1×Cpr)÷T=28.12×($\Delta A + 0.0025$)÷Cpr

3. 按样本鲜重计算：

定义：每小时每克组织产生1μmol磷酸肌酸的量为一个酶活力单位。

酶活力(μmol/h/g 鲜重)=[$(\Delta A + 0.0025) \div 0.4836 \times V_2$]÷(W×V1÷V)÷T=28.12×($\Delta A + 0.0025$)÷W

4. 按细菌或细胞密度计算：

定义：每小时每1万个细菌或细胞产生1μmol磷酸肌酸的量为一个酶活力单位。

酶活力(μmol/h /10⁴cell)=[$(\Delta A + 0.0025) \div 0.4836 \times V_2$]÷(500×V1÷V)÷T=0.056×($\Delta A + 0.0025$)

5. 按液体体积计算：

定义：每小时每毫升液体产生1μmol磷酸肌酸的量为一个酶活力单位。

酶活力(μmol/h/mL)=[$(\Delta A + 0.0025) \div 0.4836 \times V_2$]÷V1÷T=28.12×($\Delta A + 0.0025$)

V---加入提取液体积，1mL；V1---加入样本体积，0.05mL；W---样本鲜重，g；V2---酶促反应总体积，0.34mL；

T--反应时间，1/2小时；500---细菌或细胞总数，500万；Cpr---样本蛋白质浓度，mg/mL；

建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒。

附：标准曲线制作过程：

1. 制备标准品母液(20μmol/mL)：标准品用1mL蒸馏水溶解。(母液需在两天内用)。

2. 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度标准品：0,0.4,0.8,1.2,1.6,2μmol/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。

3. 依据③步中显色反应阶段测定管的加样体系操作，根据结果即可制作标准曲线。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com