

葡萄糖-6-磷酸酶 (G6P) 检测试剂盒 (微量法)

产品货号: BA1251

产品规格: 100管/48样

产品简介:

葡萄糖-6-磷酸酶((glucose 6 phosphatase, G6Pase, EC3.1.3.9)是一种水解磷酸化合物的磷酸酶,广泛存在于动物、植物、微生物和细胞中,是糖异生过程水解葡萄糖-6-磷酸生成葡萄糖的限制酶,在保证血糖的动态平衡方面起着重要的作用。

G6P催化葡萄糖-6-磷酸生成葡萄糖和无机磷,利用钼蓝法测定无机磷含量的增加,即可反映G6P活性。

注意:实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体60mL×1瓶	4°C
试剂一	液体12mL×1瓶	4°C
试剂二	粉剂×2瓶	4°C
试剂三	粉剂×1瓶	4°C
试剂四	粉剂×1瓶	4°C
试剂五	液体4mL×1瓶	4°C
标准品	液体1mL×1支	4°C

溶液的配制:

- 1. 试剂三: 临用前用4mL蒸馏水溶解备用。
- 2. 试剂四: 临用前用4mL蒸馏水溶解备用。
- 3. 标准品: 10μmol/mL磷标准液。临用前用蒸馏水稀释16倍至0.625μmol/mL的标准溶液备用。
- 4. 工作液的配制: 试剂二中加入5mL试剂一充分溶解备用。可以将工作液分装后-20℃保存,禁止反复冻融。
- 5. 定磷试剂的配制:按 H_2O :试剂三:试剂四:试剂五(V:V:V:V)=2:1:1:1的比例配制,配好的定磷剂应为浅黄色。若无色则试剂失效,若是蓝色则为磷污染,定磷剂现用现配。

注意: 配试剂最好用新的烧杯、玻棒和玻璃移液器, 也可以用一次性塑料器皿, 避免磷污染。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、低温台式离心机、水浴锅、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、研钵/匀浆器、EP管、冰和蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

- 1. 细菌或培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;按照细菌或细胞数量(10⁴个): 提取液体积(mL)为500~1000: 1 的比例(建议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20%或200W,超声3s,间隔10s,重复30次);8000g4℃离心10min,取上清,置冰上待测。
- 2. 组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液),进行冰浴匀浆。8000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。
- 3. 血清(浆)样本:直接检测



免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫 加微信



二、测定步骤

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至660nm,蒸馏水调零。
- 2. 操作表:

	测定管	对照管	标准管	空白管
样本(μL)	20	20		
工作液(μL)	80			
充分混匀,37℃(哺乳动物)或者25℃(其他物种)水浴反应				
10min。反应后迅速)	放入沸水中沸水浴10m	in。取出冷却至常温		
工作液(μL)	-	80		
10000rpm常温离心10min后取上清。				
上清液(μL)	25	25	-	-
标准溶液(μL)	-	-	25	-
定磷试剂(μL)	125	125	125	125
蒸馏水(μL)	100	100	100	125

充分混匀,40℃反应10min。吸取 200μ L于微量玻璃比色皿或者96孔板中,测量660nm处吸光值,测定管、对照管、空白管、标准管测定的吸光度分别记为A测定管、A对照管、A空白管、A标准管。计算 $\Delta A=A$ 测定管-A对照管, ΔA 标准=A标准管-A空白管。

三、G6P活性计算

1. 血清(浆)G6P活力计算

单位定义:每mL血清(浆)每分钟生成1nmol无机磷定义为一个酶活力单位。

G6P (U/mL) =ΔA÷ (ΔA标准÷C标准) ×1000×V酶促÷V样本÷T=312.5×ΔA÷ΔA标准

- 2. 组织、细菌或细胞中G6P活力计算
 - (1) 按样本蛋白浓度计算:

单位定义:每mg组织蛋白每分钟生成1nmol无机磷定义为一个酶活力单位。

G6P(U/mg prot)=ΔA÷(ΔA标准÷C标准)×1000×V酶促÷(Cpr×V样本)÷T=312.5×ΔA÷ΔA标准÷Cpr

(2) 按样本质量计算:

单位定义:每g组织每分钟生成1nmol无机磷定义为一个酶活力单位。

G6P(U/g质量)=ΔA÷(ΔA标准÷C标准)×1000×V酶促÷(W÷V提取×V样本)÷T=312.5×ΔA÷ΔA标准÷W

(3) 按细菌或细胞数量计算:

单位定义:每1万个细菌或细胞每分钟生成1nmol无机磷定义为一个酶活力单位。

G6P(U/10⁴cell)=ΔA÷(ΔA标准÷C标准)×1000×V酶促÷(500÷V提取×V样本)÷T=0.625×ΔA÷ΔA标准

C标准:标准溶液浓度,0.625μmol/mL; V酶促:酶促反应总体积,0.1mL; V样:加入样本体积,0.02mL; V提取:加入提取液体积,1mL; T:反应时间,10min; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL; W:样本质量,g;500:细菌或细胞总数,500万;1000:单位换算系数,1μmol=1000nmol。

注意事项:

- 1. 建议将样本用提取液稀释后再进行测定,并在计算公式中乘以稀释倍数。
- 2. 若A大于1.5或者显色完成后有沉淀产生,将上清液或者粗酶液用蒸馏水稀释后再进行测定。
- 3. 定磷试剂应现配现用,正常颜色为浅黄色,如有变色或变蓝则均为失效。

实验实例:

1. 取0.1g稗草加入1mL提取液进行匀浆研磨,取上清后按照测定步骤操作,用96孔板测得A测定管=0.254、A对照管=0.171、A空白管=0.047、A标准管=0.357,计算 Δ A=A测定管-A对照管=0.254-0.171=0.083, Δ A标准=A标准管-A空白管=0.357-0.047=0.31,按样本质量计算酶活得:

G6P(U/g质量)=312.5×ΔA÷ΔA标准÷W=312.5×0.083÷0.31÷0.1=836.6935 U/g质量。

2. 取0.1g小鼠肝脏加入1mL提取液进行匀浆研磨,取上清后按照测定步骤操作,用96孔板测得A测定管=0.995、



免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com



A对照管=0.384、A空白管=0.047、A标准管=0.357,计算 \triangle A=A测定管-A对照管=0.995-0.384=0.611, \triangle A标准=A标准管-A空白管=0.357-0.047=0.31,按样本质量计算酶活得:

G6P(U/g质量)=312.5×ΔA÷ΔA标准÷W=312.5×0.611÷0.31÷0.1=6159.274 U/g质量。

3. 取0.1g小鼠血清稀释2倍,直接检测,用96孔板测得A测定管=0.38、A对照管=0.199、A空白管=0.047、A标准管=0.357,计算 Δ A=A测定管-A对照管=0.38-0.199=0.181, Δ A标准=A标准管-A空白管=0.357-0.047=0.31,按血清计算酶活得:

G6P (U/mL) =312.5×ΔA÷ΔA 标准×稀释倍数=312.5×0.181÷0.31×2=364.9194 U/mL。

邮箱: zzlybio@126.com