

上海茁彩生物科技有限公司

Shanghai zcibio technology Co., Ltd.



生化检测原理示意图



α-葡萄糖苷酶 (α - GC) 检测试剂盒说明书 微量法

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定

产品内容:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	_
试剂一	粉剂×1 瓶	-20℃保存	临用前每瓶加入 12mL 双蒸水, 充分溶解备用; 用不完的试剂仍-20℃保存。
试剂二	 液体 15mL×1 瓶 	 4℃保存	_
试剂三	液体 15mL×1 瓶	4℃保存	_
标准品	液体×1 支	5 μ mo l/mL 的对硝基 苯酚溶液	-

产品说明:

α-GC(EC 3.2.1.20) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,催化水解芳基或烃基与糖基之间的α-糖苷键生成葡萄糖,不仅与细胞壁的松弛或加固有关,而且与细胞识别和一些信号分子产生密切相关。

 α -GC 分解对-硝基苯- α -D 吡喃葡萄糖苷生成对-硝基苯酚,后者在 400nm 有最大吸收峰,通过测定吸光值升高速率来计算 α -GC 活性。

自备用品:

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

操作步骤:

一、粗酶液提取:

1、细菌或培养细胞的处理: 收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 按照每 1000 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声波破碎细菌或细胞(功率 20%, 超声 3 秒, 间隔 10 秒, 重复 30 次), 15000g, 4°C, 离心 20min, 取上清, 置冰上待测。



- 组织的处理: 称取约 0.2g 组织, 加入 1mL 提取液进行冰浴匀浆; 15000g, 4℃, 离心 20min, 取上清, 置冰上待测。
- 3. 标准样品的准备: 取 $100\,\mu$ L 标准液, 加入到 $400\,\mu$ L 试剂三中, 得到 $1\,\mu$ mol/mL 标准液, 十倍稀释到 $100\,n$ mol/mL,用蒸馏水倍比稀释: $50\,$ 、 $25\,$ 、 $12.5\,$ 、 $6.25\,$ 、 $0\,$ nmol/mL。 $100\,$ 、 $50\,$ 、 $25\,$ 、 $12.5\,$ 、 $6.25\,$ 、 $0\,$ nmol/mL 做标准液。

二、测定步骤

- ① 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 400nm,蒸馏水调零。
- ② 加样表

٠,	- / -			
	试剂名称(μ L)	测定管	对照管	标准管
	试剂一	100		
	试剂二	150	150	
	样本	30	30	

充分混匀, 放入 37℃准确水浴 30min 后, 立即放入沸水浴中煮沸 5min (盖紧, 以防止水分散失), 流水冷却后充分混匀 (以保证浓度不变)

	试剂一				100				
 1.		 <u> </u>		 			 		

充分混匀, 8000g, 4℃, 离心 5min, 取上清液(在 EP 管或 96 孔板中加入下列试剂)

上清液	70	70	
标准液			70
试剂三	130	130	130

充分混匀, 室温静置 2min 后, 400nm 处测定吸光值 A, 计算 🛆 A=A 测定管-A 对照管。

三、a-GC 活力计算:

- 1、标准曲线建立:根据标准管的浓度(y)和吸光度(x,各标准管减去浓度为 0 的标准管为标准管 A)),建立标准曲线。
- 2、根据标准曲线,将ΔA(x)带入公式计算样品产物浓度(nmol/mL)。
 - (1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白在每mL 体系中每小时产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

GC 活力(U/mg prot)=(y×V 反总)÷(V 样×Cpr)÷T=18.67×

y÷Cpr 需要另外测定,建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂 盒。

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义: 每 g 组织在每 mL 体系中每小时产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。 GC 活力(U/g 鲜重) = $(y \times V 反总) \div (W \times V 样 \div V 样总) \div T=18.67 \times y \div W$

(3) 按细菌或细胞数量计算:

单位的定义:每1万个细菌或细胞在每 mL 体系中每小时产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。



GC 活力(U/10⁴ cell)=(y×V 反总)÷(1000×V 样÷V 样总)÷T=0.0187×y

Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; V 反总: 反应体系总体积, 0.28mL; V 样: 加入反应体系中样本体积, 0.03mL; V 样总: 加入提取液体积, 1mL; W: 样品质量, g; 1000: 细胞或细菌总数, 1000 万; T: 反应时间, 0.5h。

Shanghai ZCIBIO Technology Co.,Ltd. TEL:021-65681082 Email:zcibio@163.com www.zcibio.com