

结合态淀粉合成酶(GBSS)试剂盒(可见显色法)

(可见分光光度法)

产品货号: BA2688 产品规格: 48样 产品简介:

结合态淀粉合成酶GBSS(EC2.4.1.21)以東缚态存在于淀粉体中,催化淀粉链的加长反应,主要负责直链淀粉的合成。GBSS催化ADPG与淀粉引物(葡聚糖)反应,将葡萄糖分子转移到淀粉引物上,同时生成ADP,通过反应体系中添加的酶促混合物依次催化NADP+还原为NADPH,且NADPH生成量与前一步反应中ADP生成量呈正比。

传统方法是通过检测340nm下NADPH增加量,但该法检测灵敏度低,且易受到色素(如绿色叶片)干扰,本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法:该酶促过程产生的NADPH与特异的显色探针反应生成有色物质,通过在450nm下检测该有色物质的增加速率,进而计算出GBSS酶活性大小。

产品内容:

规格	保存要求	备注
液体120mL×1瓶	2-8°C	
液体90mL×1瓶	2-8°C	
液体6.5mL×1瓶	2-8°C	呈分散状态,用前务必摇匀,即可使用。
松刘ma∨1古	2-8°C	临用前甩几下使试剂落入底部,再加
初州mg^1又		1.1mL的蒸馏水溶解备用。
业文Ⅱ a× 1 光石	2-8°C	临用前甩几下使试剂落入底部,再加
/万介川mg×1州山		6.5mL的试剂一溶解备用。
业文Ⅱ	2.890	临用前甩几下使试剂落入底部,再加
/历介刊IIIg^1和L	2-8 C	41mL的试剂一溶解备用。
业(文山 、 1 光石	2.800	临用前甩几下使试剂落入底部,再加
试剂六 粉剂mg×1瓶 2-8℃	4.5mL的蒸馏水溶解备用。	
液体4.2mL×1瓶	2-8°C	
粉剂mg×1支	-20°C	若重新做标曲,则用到该试剂。
	液体120mL×1瓶 液体90mL×1瓶 液体6.5mL×1瓶 粉剂mg×1支 粉剂mg×1瓶 粉剂mg×1瓶 粉剂mg×1瓶	液体120mL×1瓶 2-8°C 液体90mL×1瓶 2-8°C 液体6.5mL×1瓶 2-8°C 粉剂mg×1支 2-8°C 粉剂mg×1瓶 2-8°C 粉剂mg×1瓶 2-8°C 粉剂mg×1瓶 2-8°C 液体4.2mL×1瓶 2-8°C

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿(光径1cm)、可调式移液器、台式离心机、水浴锅、研钵、冰和蒸馏水。 结合态淀粉合成酶(GBSS)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. 样品制备:

称取约0.1g,组织(水分多的样本可取0.5g),加入1mL提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm,4℃离心10min,弃上清,在沉淀中加入1mL提取液充分混匀,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的比例提取。

- 2. 上机检测:
 - ① 可见分光光度计预热30min以上,设定温度25℃,调节波长至450nm,蒸馏水调零。
 - ② 所有试剂解冻至室温(25℃),在EP管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	对照管
样本 (悬浮液)	80	80
试剂一	280	300



Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



试剂二 (用前务必摇匀)	60	60	
试剂三	20		
试剂四	60	60	
湿匀 30℃反应20min 沸水浴(95-100℃)2min 12000rnm 4℃离			

心10min,上清液待测。

③ 显色反应,在1mL玻璃比色皿(光径1cm)中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	对照管
上清液	300	300
试剂五	380	380
试剂六	40	40
试剂七	40	40

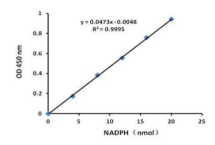
混匀,室温(25℃)孵育15min,立即于450nm处读取吸光值。ΔA=A测定 -A对照(每个样本需做一个样本自身对照)。

【注】: 1. 若ΔA过小,可加大样本量V1(如:增至120μL,则试剂一相应减少,反应总体积不变);或延长② 步中30℃的反应时间T(如:延至30min或更长);或增加样本取样质量W;则调整后的V1和T和W需代入计算 公式重新计算。

2. 若A测定大于1,则可在③步中对上清液用蒸馏水进行稀释,稀释倍数D代入公式计算。

结果计算:

标准曲线方程: y=0.0473x-0.0048, x是NADPH摩尔质量: nmol, y是ΔA。



按样本蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每分钟催化产生1nmol NADPH定义为一个酶活力单位。 GBSS (nmol/min/mg prot)= $[(\Delta A+0.0048)\div0.0473\times(V3\div V2)]\div(Cpr\times V1)\div T\times D$

 $=22\times(\Delta A+0.0048)\div Cpr\times D$

3. 按照样本鲜重计算:

酶活定义:每克组织每分钟催化产生1nmol NADPH定义为一个酶活力单位。 GBSS(nmol/min/g 鲜重)=[(ΔA+0.0048)÷0.0473×(V3÷V2)]÷(W×V1÷V)÷T×D

 $=22\times(\Delta A+0.0048)\div W\times D$

V---加入提取液体积, 1mL; V1---加入样本体积, 0.08mL; V2---上清液体积, 300μL; V3---反应体系总体积, 500μL; T---反应时间, 20min; W---样本质量; D---稀释倍数,未稀释即为1; 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:

- 制备标准品母液(1nmol/μL): 向标准品EP管里面加入0.6mL蒸馏水(母液需在两天内用且-20℃保存)。
- 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0,0.1,0.2,0.3,04,0.5nmol/μL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 40μL的标准品+680μL蒸馏水+40μL试剂七,混匀10min后,于450nm处读取吸光值,根据结果即可制作标准 曲线。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

O O: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com