

谷氨酰胺合成酶 (Glutamine synthetase, GS) 试剂盒说明书

分光光度法 50 管/24 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测 定测定意义

GS(EC 6.3.1.2)主要存在于植物中,是生物体内氨同化的关键酶之一,催化铵离子和谷氨酸合成谷氨酰胺,不仅可以防止过多的铵离子对生物有毒性,而且谷氨酰胺也是氨的主要储存和运输形式。

测定原理

GS 在 ATP 和 Mg^{2+} 存在下,催化铵离子和谷氨酸合成谷氨酰胺;谷氨酰胺进一步转化为 γ — 谷氨酰基异羟肟酸,在酸性条件下形成的络合物在 540nm 处有最大吸收峰,可用分光光度计测定。

所需的仪器和用品

可见分光光度计、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1 mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制

提取液: 30mL×1 瓶, 4℃保存。

试剂一: 12mL×1 瓶, -20℃保存, 临用前 37℃预热 20min, 充分混匀, 如有沉淀, 静置 10min, 取上清待用。

试剂二: 12mL×1 瓶, -20℃保存, 临用前 37℃预热 20min, 充分混匀, 如有沉淀, 静置 10min, 取上清待用。

试剂三: 粉剂×2 瓶, -20℃保存。用时每瓶加入 5mL 蒸馏水充分溶解待用。

试剂四: 15mL×1 瓶, 4℃保存。

样本测定的准备

1、细菌、细胞或组织样品的制备:

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(10^4 个): 提取液体积(mL)为 $500\sim1000$: 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); 8000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

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 \mathbb{C} 离心 10min,取上清,置冰上待测。 2、血清(浆)样品:直接检测。

测定步骤

- 1、 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 540nm,蒸馏水调零。
- 2、 在 EP 管中加入下列试剂:

试剂名称(μL)	测定管	对照管
试剂一	400	
试剂二		400
试剂三	175	175
样本	175	175

混匀,37℃	(哺乳动物)	或 25℃	(其他物种)	准确水浴 30min

11- 17- 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
试剂四	250	250



混匀,25℃室温静置 10min 后,5000g,25℃离心 10min,取上清液测定 540nm 处的吸光值 A。 $\triangle A$ =A 测定管-A 对照管。每个测定管需设一个对照管。

GS 活力单位的计算

标准曲线: y = 0.8348x + 0.0008, R2 = 0.9999

1、血清(浆)GS活性

单位定义:每 mL 血清(浆)在每 mL 反应体系中每小时产生 1μ mol γ -谷氨酰基异羟肟酸定义为一个酶活力单位。

计算公式:

- GS(μmol/h/mL)=(ΔA-0.0008)÷0.8348×V 反总÷V 样÷T =10.268×ΔA
- 2、组织、细菌或细胞 GS 活性
- (1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白在每 mL 反应体系中每小时产生 $1\mu mol$ γ-谷氨酰基异羟肟酸定义为一个酶活力单位。

- GS(μ mol/h/mg prot)=(Δ A-0.0008)÷0.8348×V 反总÷(Cpr×V 样)÷T =10.268× Δ A÷Cpr
- (2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每 g 组织在每 mL 反应体系中每小时产生 1μmol γ-谷氨酰基异羟肟酸定义为一个酶活力单位。

- GS(μmol/h/g 鲜重)=(ΔA-0.0008)÷0.8348×V 反总÷(W× V 样÷V 样总)÷T =10.268×ΔA÷W
- (3) 按细菌或细胞密度计算

单位定义:每1万个细菌或细胞在每 mL 反应体系中每小时产生 $1\mu mol$ γ-谷氨酰基异羟肟酸定义为一个酶活力单位。

GS(μ mol/ $h/10^4$ cell)=(Δ A-0.0008)÷0.8348×V 反总÷(500×V 样÷V 样总)÷T =0.021× Δ A

V 反总: 反应体系总体积, 0.75mL; V 样: 加入样本体积, 0.175mL; V 样总: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 30 min; 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。

订购电话: 4008-898-798 技术支持: 13818158258