

土壤谷氨酰胺酶(S-GLS)活性检测试剂盒(微量法)

产品货号: BA1343

产品规格: 100T/48S

产品简介:

S-GLS(EC3.5.1.2)存在于某些细菌以及植物根中,催化谷氨酰胺水解成谷氨酸和氨,在氮素代谢中具有重要调控作用,尤其是调节游离氨含量和尿素代谢。

S-GLS催化谷氨酰胺水解成L-谷氨酸和氨,利用靛酚蓝比色法测定氨增加的速率,即可计算其酶活性。

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
试剂一	液体30mL×1瓶	4°C
试剂二	粉剂×1瓶	4°C
试剂三A液	液体0.4mL×1支	4°C
试剂三B液	液体1.6mL×1瓶	4°C
试剂四	液体2mL×1瓶	常温
标准品	液体1mL×1支	4°C

溶液的配制:

- 1. 试剂二: 临用前加入15mL蒸馏水备用。
- 2. 试剂三: 临用前将试剂三A倒入试剂三B中混匀备用(A: B=1: 4比例配制)。
- 3. 标准品: 10μmol/mL氮标准液。将标准溶液用蒸馏水稀释64倍得0.156μmol/mL的标准溶液。

需自备的仪器和用品:

台式离心机、可见分光光度计/匀浆器、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、30~50目筛、研钵、甲苯、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)

新鲜土样自然风干或37℃烘箱风干,过30~50目筛。

二、测定步骤

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至630nm,分光光度计蒸馏水调零。
- 2. 样本测定(在EP管中加入下列试剂)

试剂名称	测定管	对照管	标准管	空白管
风干土样 (g)	0.05	0.05	-	-
甲苯(μL)	25	25	-	-
常温静置10min。				
试剂一 (µL)	275	275	-	-
试剂二(μL)	200	-		



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



蒸馏水(μL)	-	200		80
混匀,37℃水浴1小时。10000g常温离心10min,取上				
清液于96孔板或者1.5mLEP管中。				
上清液	80	80	-	-
标准液	-	-	80	-
试剂三	16	16	16	16
试剂四	12	12	12	12
蒸馏水	92	92	92	92

混匀,室温放置30min,630nm处读取吸光值A,分别记为A测定管、A对照管、A标准管、A空白管,计算 $\Delta A=A$ 测定管-A对照管, ΔA 标准=A标准管-A空白管。

三、酶活性计算

单位定义: 37℃下每 g 土壤每天催化谷氨酰胺生成 1μmol 氨定义为一个酶活力单位。

S-GLS(U/g 土样)=ΔA÷(ΔA 标准÷C 标准)×V 酶促÷W÷T=1.872×ΔA÷ΔA 标准÷W

V 酶促: 酶促反应总体积, 0.5mL; T: 反应时间, 1/24d; W: 土壤质量, g; C 标准: 标准液浓度, 0.156μmol/mL。

注意事项:

- 1. 当测定吸光值大于 0.8 时,建议将上清液用蒸馏水进一步稀释后测量。
- 2. 离心后若上清液仍含有少量杂质,可将上清液再次 10000g,常温离心 10min 去除。
- 3. 试剂三配置后尽快使用,若发现变色则不能再用。

实验实例:

- 1. 取两管 0.05g 三叶草土,即为测定管和对照管,按照测定步骤操作,记为 A 测定管、A 对照管。用 96 孔板测得计算 ΔA =A 测定管-A 对照管=0.8-0.175=0.625, ΔA 标准=A 标准管-A 空白管=0.268-0.044=0.224, 计算酶活得: S-GLS(U/g 土样)=1.872× ΔA ÷ ΔA 标准÷W=1.872×0.625÷0.224÷0.05=104.46 U/g 土样。
- 2. 取两管 0.05g 林土样即为测定管和对照管,按照测定步骤操作,记为 A 测定管、A 对照管。用 96 孔板测得计算 Δ A=A 测定管-A 对照管=0.466-0.164=0.302, Δ A 标准=A 标准管-A 空白管=0.268-0.044=0.224, 计算酶活得: S-GLS(U/g 土样)= $1.872 \times \Delta$ A÷ Δ A 标准÷W= $1.872 \times 0.302 \div 0.224 \div 0.05 = 50.477$ U/g 土样。



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