

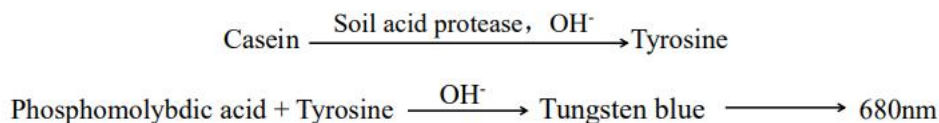
土壤碱性蛋白酶活性检测试剂盒（可见分光光度法）

产品货号：BA1946

产品规格：50T/24S

产品简介：

土壤蛋白酶参与土壤中存在的氨基酸、蛋白质以及其他含蛋白质氮的有机化合物的转化，其水解产物是高等植物的氮源之一。土壤碱性蛋白酶在碱性环境下催化蛋白质水解，与土壤有机质含量、氮素及其他土壤性质有关。碱性条件下，土壤碱性蛋白酶可将酪蛋白水解产生酪氨酸；在碱性条件下，酪氨酸还原磷钨酸化合物生成钨蓝，在680nm有特征吸收峰。



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20mL×1瓶	2-8℃
试剂二	粉剂×2瓶	2-8℃
试剂三	液体12mL×1瓶	2-8℃
试剂四	液体40mL×1瓶	2-8℃
试剂五	液体10mL×1瓶	2-8℃
标准品	液体1mL×1支	2-8℃

溶液的配制：

1. 试剂二：临用前取1瓶加入6mL试剂一，沸水浴搅拌溶解后待用，用不完的试剂可以2-8℃保存4周；
2. 标准品：20μmol/mL酪氨酸溶液。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、水浴锅/恒温培养箱、台式离心机、可调式移液枪、1mL玻璃比色皿、研钵、蒸馏水、30-50目筛。

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. 分光光度计预热30min以上，调节波长至680nm，蒸馏水调零。
2. 标准溶液的稀释：取10 μ L 20 μ mol/mL酪氨酸标准液，加入990 μ L蒸馏水，充分混匀，配制成0.2 μ mol/mL标准液使用，现用现配。（实验中每管需要44 μ L，为减小实验误差，故配制大体积）。
3. 样本测定：

试剂名称	测定管	对照管	标准管	空白管
风干土样（g）	0.1	0.1	-	-



扫一扫 加微信

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

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

试剂一 (μL)	100	100	-	-
试剂二 (μL)	200	-	-	-
充分混匀后, 37℃水浴/恒温培养箱中反应24h, 期间振荡5-6次, 使土样与反应液充分接触。			-	-
试剂三 (μL)	200	200	-	-
试剂二 (μL)	-	200	-	-
混匀, 10000rpm室温离心10min, 取上清液待测。				
上清液	220	220	-	-
0.2 μmol/mL标准液 (μL)	-	-	220	-
蒸馏水 (μL)	-	-	-	220
试剂四 (μL)	650	650	650	650
试剂五 (μL)	130	130	130	130
混匀, 40℃水浴或恒温培养箱培养10min, 10000rpm室温离心10min, 取上清液于680nm下读取各管吸光值A, 分别记为A测定管、A对照管、A标准管、A空白管, 计算ΔA测定=A测定管-A对照管, ΔA标准=A标准管-A空白管。(标准管、空白管只需测1-2次, 每个测定管设一个对照管)。				

三、土壤碱性蛋白酶活性计算

单位定义: 每天每g土样产生1μmol的酪氨酸为一个土壤碱性蛋白酶活力单位。

土壤碱性蛋白酶(U/g土样)=C标准×ΔA测定÷ΔA标准×V反总÷W÷T=0.1×ΔA测定÷ΔA标准÷W

C标准: 标准管浓度, 0.2μmol/mL; V反总: 反应体系总体积, 0.5mL; T: 反应时间, 1d; W: 样本质量, g。

注意事项:

当吸光值大于1时, 建议将上清液用蒸馏水稀释后进行测定, 计算时注意乘以稀释倍数。

实验实例:

1. 分别称取0.1g三叶草土于1.5mLEP管中, 分别为对照管及测定管, 按照测定步骤操作, 用1mL玻璃比色皿测定吸光度, 计算ΔA测定=A测定-A对照=0.320-0.232=0.088, ΔA标准=A标准-A空白=0.540-0.028=0.512, 按土壤质量计算酶活得:

土壤碱性蛋白酶(U/g土样)=0.1×ΔA测定÷ΔA标准÷W=0.1×0.088÷0.512÷0.1=0.1718 U/g土样。

2. 分别称取0.1g森林3号土样于1.5mLEP管中, 分别为对照管及测定管, 按照测定步骤操作, 用1mL玻璃比色皿测定吸光度, 计算ΔA测定=A测定-A对照=0.553-0.460=0.093, ΔA标准=A标准-A空白=0.540-0.028=0.512, 按土壤质量计算酶活得:

土壤碱性蛋白酶(U/g土样)=0.1×ΔA测定÷ΔA标准÷W=0.1×0.093÷0.512÷0.1=0.1816 U/g土样。



扫一扫 加微信

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

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com