

土壤脲酶（S-UE）活性检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1345

产品规格：100管/48样

产品简介：

S-UE能够水解尿素，产生氨和碳酸。土壤脲酶活性与土壤的微生物数量、有机物质含量、全氮和速效氮含量呈正相关。土壤脲酶活性反应了土壤的氮素状况。利用靛酚蓝比色法测定脲酶水解尿素产生的NH₃-N。

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2mL×1瓶（自备）	4℃
试剂二	粉剂×1瓶	4℃
试剂三	液体20mL×1瓶	4℃
试剂四A液	液体1mL×1支	4℃
试剂四B液	液体4mL×1瓶	4℃
试剂五	液体0.3mL×1瓶	4℃
标准品	液体1mL×1支	4℃

溶液的配制：

1. 试剂一：自备甲苯；
2. 试剂二：临用前加入9mL蒸馏水，充分溶解待用，4℃保存；用不完的试剂4℃保存；
3. 试剂四：临用前将A液和B液按体积比1: 4混合待用；用多少配多少；
4. 试剂五：液体置于试剂瓶内EP管中。临用前加入5.7mL蒸馏水，混匀，待用；用不完的试剂4℃保存；
5. 标准品：1mg/mL氮标准液。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、30-50目筛、研钵、冰、甲苯（不允许快递）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，蒸馏水调零。
2. 培养

	测定管	对照管
风干土样 (g)	0.05	0.05
试剂一 (μL)	20	20
振荡混匀，使土样全部湿润，室温放置15min		
试剂二 (μL)	90	
蒸馏水 (μL)		90



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

试剂三 (μL)	190	190
混匀，放入37℃水浴培养24h后，10000g常温离心10min，取上清液。		

3. 将培养结束的上清液稀释10倍（取0.1mL上清液，加入0.9mL蒸馏水）。若最终计算得到的ΔA仍大于1继续稀释。
4. 标准品的准备：吸取适量的标准溶液，用蒸馏水稀释至10、8、6、4、2、1、0.5、0μg/mL。
5. 测氨量（在微量玻璃比色皿或96孔板中加入下列试剂）

	测定管	对照管	标准管
稀释后的上清液 (μL) /标准品	120	120	120
试剂四 (μL)	40	40	40
试剂五 (μL)	40	40	40
充分混匀，室温放置20min			

混匀，于630nm处，蒸馏水调零，读吸光值A，计算 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。每个测定管设一个对照管。标准曲线的建立：根据标准管的浓度 (x) 和吸光度 (y，减去浓度为0的空白管)，做标准曲线。

三、S-UUE活力计算

根据标准曲线，将 ΔA 带入公式 (y) 计算测定中样本的浓度 ($\mu\text{g}/\text{mL}$) x 值。

单位的定义：每天每 g 土样中产生 1 μg NH₃-N 定义为一个酶活力单位。

S-UUE 活力 (U/g 土样) = $x \times 10 \times V_{\text{反总}} / W \div T = 60 \times x$

10: 稀释倍数；T: 反应时间, 1d; V 反总: 反应体系总体积, 0.3mL; W: 样本质量, 0.05g。

相关发表文献:

[1] Hou Q, Wang W, Yang Y, et al. Rhizosphere microbial diversity and community dynamics during potato cultivation[J]. European Journal of Soil Biology, 2020, 98: 103176.

参考文献:

[1] Kandeler E, Gerber H. Short-term assay of soil urease activity using colorimetric determination of ammonium[J]. Biology and fertility of Soils, 1988, 6(1): 68-72.

[2] Witte C P, Medina-Escobar N. In-gel detection of urease with nitroblue tetrazolium and quantification of the enzyme from different crop plants using the indophenol reaction[J]. Analytical biochemistry, 2001, 290(1): 102-107.

[3] Guo H, Yao J, Cai M, et al. Effects of petroleum contamination on soil microbial numbers, metabolic activity and urease activity[J]. Chemosphere, 2012, 87(11): 1273-1280.



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信