

苯丙氨酸解氨酶（PAL）活性检测试剂盒（紫外分光光度法）

产品货号：BA1053

产品规格：50管/48样

产品说明：

PAL (EC4.3.1.5) 广泛存在于各种植物和少数微生物中，是植物体内苯丙烷类代谢的关键酶，与一些重要的次生物质如木质素、异黄酮类植保素、黄酮类色素等合成密切相关，在植物正常生长发育和抵御病菌侵害过程中起重要作用。

PAL催化L-苯丙氨酸裂解为反式肉桂酸和氨，反式肉桂酸在290nm处有最大吸收值，通过测定吸光值升高速率计算PAL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。

产品内容：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体60mL×1瓶	4℃
试剂一	液体40mL×1瓶	4℃
试剂二	粉剂×3瓶	4℃
试剂三	液体5mL×1瓶	4℃

试剂二：临用前每瓶加入4mL双蒸水充分溶解待用；现配现用，4℃可保存一周。

所需的仪器和用品：

紫外分光光度计、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1mL石英比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

测定步骤：

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）

称取约0.1g组织，加入1mL提取液进行冰浴匀浆。10000g 4℃离心10分钟，取上清，置冰上待测。

二、测定步骤

1. 分光光度计或酶标仪预热30min以上，调节波长至290nm，蒸馏水调零。
2. 操作表：

试剂名称（ μL ）	测定管	空白管
样本	20	
试剂一	780	800
试剂二	200	200
混匀，30℃准确反应30min		
试剂三	40	40

3. 混匀，静置10min后，290nm处记录测定管吸光值A1和空白管吸光值A2， $\Delta A = A1 - A2$ 。（空白管只需做1-2次）

三、PAL活性计算

- （1）按样本蛋白浓度计算



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

单位的定义：每mg组织蛋白在每mL反应体系中每分钟使290nm下吸光值变化0.1定义为一个酶活性单位。

$$\text{PAL (U/mg prot)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \div 0.1 \div (\text{Cpr} \times V_{\text{样}}) \div T = 17.3 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

(2) 按按样本质量计算

单位的定义：每g组织在每mL反应体系中分钟使290nm下吸光值变化0.1定义为一个酶活性单位。

$$\text{PAL (U/g质量)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \div 0.1 \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{提取}} \times W) \div T = 17.3 \times \Delta A \div W$$

V样：加入样本体积，20 μ L=0.02mL；V提取：加入提取液体积，1mL；V反总：反应总体积，1.040mL；T：反应时间，30min；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g。



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>