

脂氧合酶（LOX）活性测定试剂盒说明书

(货号：ADS-F-ZF007-48 分光法 48 样 有效期：6 个月)

一、指标介绍：

脂氧合酶（LOX，EC 1.13.11.12）广泛存在于动植物组织中，催化不饱和脂肪酸氧化反应，导致膜脂过氧化。在生物体的生长发育、成熟衰老及逆境胁迫过程中具有重要作用。

脂氧合酶（LOX）催化亚油酸氧化，生成的产物在 234nm 处有特征吸收峰；测定 234nm 处吸光度增加速率，即可计算得出 LOX 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制：

试剂组分	试剂试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃避光保存	1. 用前摇匀再用； 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂一	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入管底（可手动甩一甩）； 2. 加入 1mL 蒸馏水溶解备用； 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

三、实验器材：

研钵（匀浆机）、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、1ml 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

四、指标测定：

建议先选取 1-3 个差异大的样本（例如不同类型或分组）进行预实验，熟悉操作流程，根据预实验结果确定或调整样本浓度，以防造成样本或试剂不必要的浪费！

1、样本提取：

① 组织样本：取约 0.1g 组织（水分充足的果实样本可取 0.2-0.3g），加入 1mL 提取液（用前摇匀再用），进行冰浴匀浆，13000rpm，4℃离心 15min，取上清，置冰上待测。

【注】：若样本颜色较深（如植物叶片），可引起起始值 A1 值较大如超过 2，可在样本提取过程中增加除色素步骤：取约 0.2g 组织（水分充足的样本可取 1g），加入 1mL 的 90%乙醇冰浴匀浆，12000rpm，4℃离心 10min，弃掉色素较深的上清液；以上除色素步骤重复 2 次。最后向离心得到的沉淀中加入 1mL 提取液，混匀或再次冰浴匀浆，12000rpm，4℃离心 10min，取上清置冰上待测。

② 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 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 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；12000rpm 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量（10⁴）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

2、检测步骤：

① 紫外分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 234nm，蒸馏水调零。

② 所有试剂务必解冻至室温(25℃)或水浴锅(25℃)孵育 10min，试剂一和二可按照比例 750:10 配成反应混合液，加完样本后可用排枪加 760μL 反应混合液（可 4℃存放）。

③ 在 1mL 石英比色皿（光径 1cm）中依次加入：

试剂组分 (μL)	测定管
样本	20
试剂一	750
试剂二	10
混匀，室温 (25°C) 下，立即于 234nm 处读取 A1，1min 后读取吸光值 A2， $\Delta A = A2 - A1$ 。	

- 【注】 1. 若 ΔA 值小于 0.005，可适当延长反应时间 T（如由 1min 延长到 5min 后或更长）读取 A2。或适当加大样本量 V1（如由 20μL 增至 50μL，则试剂一相应减少），则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
2. 若起始值 A1 太大如超过 2，可适当减少样本加样量 V1（如由 20μL 减至 10μL），则试剂一相应增加，则改变后 V1 需代入公式重新计算。
3. 若 ΔA 值大于 0.2，则需减少反应时间 T（如减至 30s），则改变后 T 需代入公式重新计算。
4. 若上升趋势不稳定，可以每隔 20S 读取一次吸光值，选取一段线性上升时间段来参与计算，相对应的 A 值和 T 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、按照蛋白浓度计算

酶活定义：每毫克蛋白每分钟使 A_{234} 吸光值变化 0.05 个单位为 1 个酶活单位(U)。

$$\text{LOX (U/mg prot)} = \Delta A \div (\text{Cpr} \times V1) \div 0.05 \div T = 1000 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

2、按照样本质量计算

酶活定义：每克组织每分钟使 A_{234} 吸光值变化 0.05 个单位为 1 个酶活单位(U)。

$$\text{LOX (U/g 鲜重)} = \Delta A \div (W \times V1 \div V) \div 0.05 \div T = 1000 \times \Delta A \div W$$

3、按照细菌/细胞计算：

定义：每 10^4 个细胞每分钟使 A_{234} 吸光值变化 0.05 个单位为 1 个酶活单位(U)。

$$\text{LOX (U/10}^4 \text{ cell)} = \Delta A \div (500 \times V1 \div V) \div 0.05 \div T = 1000 \times \Delta A \div 500$$

V1---反应体系中样本体积，20μL=0.02mL； V---提取液体积，1mL；

T---反应时间，1min； W---样品质量，g；

500---细菌或细胞数量，万；

Cpr---样本蛋白质浓度，mg/mL； 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。