

酪氨酸酶活性检测试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
AYHC9-C24	酪氨酸酶活性检测试剂盒	24T	常量法
AYHC9-C48		48T	

一、测定意义：

酪氨酸酶是一种含多亚基的含铜氧化还原酶，广泛存在于微生物、动植物及人体中，具有多种特征催化活性和生理功能，可作为生物体合成黑色素的关键酶，也是引起果蔬酶促褐变的主要因素，同时也对昆虫的免疫及生长有重要影响，在抗氧化、生物检测、环境保护等方面具有广泛应用。

二、测定原理：

酪氨酸酶能够催化 L-多巴生成多巴醌，其与 MBTH 生成紫红色物质，在 505 nm 处具有特征吸收峰，通过测定其吸光值即可间接表征酪氨酸酶的活性。

三、试剂组成：

试剂名称	试剂装量(24T)	试剂装量(48T)	保存条件
提取液	液体 55mL×1 瓶	液体 100mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	2-8℃保存
试剂一的配制： 使用前每瓶加入 25 mL 提取液充分混匀溶解。			
试剂二	液体 5 mL×1 瓶	液体 10 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 2mL×1 瓶	液体 4 mL×1 瓶	2-8℃保存

四、操作步骤：

样本前处理

1、组织：按照组织质量（g）:提取液(mL)为 1:10 的比例（建议称取 0.1 g 组织，加入 1 mL 提取液）进行冰浴匀浆。5000 rpm，4℃离心 10 min，取上清置冰上待测。

2、细菌、细胞：按照细胞数量 10⁴ 个：提取液体积(mL) 500~1000:1 的比例（建议 500 万细胞加入 1 mL 提取液），冰浴超声波破碎

细胞（功率 300w，超声 3s，间隔 7s，总时间 3 min），5000 rpm，4℃离心 10min，取上清置冰上待测。

3、血清（浆）等液体样本：直接检测或适当稀释后进行检测。

测定步骤

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 505nm，蒸馏水调零；

2、操作表（在离心管中加入以下试剂）：

试剂名称	测定管	对照管
上清液（μL）	50	-
蒸馏水（μL）	-	50
试剂一（μL）	750	750
试剂二（μL）	150	150
混匀，37℃反应 20min		
试剂三（μL）	50	50
充分混匀，8000g 离心 10min，取上清于比色皿中测定 505 nm 处吸光值，记为 A _{测定} 和 A _{空白} ，计算ΔA _{测定} =A _{测定} -A _{空白} 。 注：空白管只需测定 1-2 次。		

五、酪氨酸酶活性计算：

1、按样本鲜重计算：

单位定义：每 g 组织每分钟催化生成 1 nmol 多巴醌定义为一个酶活性单位。

计算公式：酪氨酸酶（nmol/min/g）=ΔA×V_{反应}×V_提×10⁹÷（ε×d×V_样×W×T）=27.03×ΔA÷W

2、按样本蛋白浓度计算：

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化生成 1 nmol 多巴醌定义为一个酶活性单位。

计算公式：酪氨酸酶（nmol/min/mg prot）=ΔA×V_{反应}×10⁹÷（ε×d×V_样×Cpr×T）=27.03×ΔA÷Cpr

3、按细菌或细胞数量计算：

单位定义：每 10^4 个细菌或细胞每分钟催化生成 1 nmol 多巴醌定义为一个酶活性单位。

计算公式：酪氨酸酶 (nmol/ 10^4 cell) = $\Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \times 10^9 \div (\epsilon \times d \times V_{\text{样}} \times N \times T) = 27.03 \times \Delta A \div N$

4、按血清（浆）体积计算：

单位定义：每 mL 液体样本每分钟催化生成 1 nmol 多巴醌定义为一个酶活性单位。

计算公式：酪氨酸酶 (nmol/mL) = $\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (\epsilon \times d \times V_{\text{样}} \times T) = 27.03 \times \Delta A$

$V_{\text{样}}$ ：反应体系中加入上清液的体积，0.1mL； $V_{\text{提}}$ ：上清液总体积，1 mL； $V_{\text{反总}}$ ：反应体系总体积， 1×10^{-3} L； ϵ ：多巴醌摩尔消光系数： 3.7×10^4 L/mol/cm； d ：1 mL 比色皿光径，1 cm；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL； W ：样本质量，g；细菌或细胞数量：以万计； T ：反应时间，10 min； 10^9 ：单位换算系数，1 mol = 10^9 nmol。

六、 注意事项：

- 1、若 ΔA 大于 0.5，建议将粗酶液使用提取液适当稀释后再进行测定；若 ΔA 小于 0.05，建议适当增加酶促反应时间或增加样本量后再进行测定，计算时相应修改；
- 2、试剂一配制后易氧化，应现用现配，配制后尽快用完；
- 3、为保证结果准确且避免试剂损失，测定前请仔细阅读说明书（以实际收到说明书内容为准），确认试剂储存和准备是否充分，操作步骤是否清楚，且务必取 2-3 个预期差异较大的样本进行预测定。

【厂家信息】

生产企业：南京陌凡生物科技有限公司

地址：南京市栖霞区红枫科技园 A6 栋 2 层

【售后微信】



【说明书核准及修改日期】

核准日期：2025 年 4 月 7 日

修改日期：2025 年 4 月 7 日