使用说明书

Instruction Manual



查尔酮异构酶活性检测试剂盒(分光光度法)

CHI Assay Kit (Spectrophotometry)

产品描述

查尔酮异构酶 (Chalcone isomerase, CHI) 是第一个被认识的黄酮类化合物合成相关酶,也是黄酮代谢途径中的关键酶之一。 查尔酮异构酶和查尔酮合酶一起构成了黄酮类化合物生物合成的限速酶。

检测原理

查尔酮异构酶(CHI)催化查尔酮环化形成 4.5.7-三羟基黄烷酮,通过测定 381nm 下的吸光度变化表示 CHI 的活性。

产品组成及储存条件

50T/48S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件
CB0048S-ES	60mL×1 瓶	4°C保存。
CB0048S-A	60mL×1 瓶	4°C保存。
CB0048S-B	粉剂×1 瓶	4℃保存;用时加入 50mL CB0048S-A 充分溶解待用;
		剩余试剂 4°C保存。

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

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

二、酶液提取:

组织:按照组织质量(g): CB0048S-ES 体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL CB0048S-ES),进行冰浴匀浆。8000g 4° C离心 10min,取上清,置冰上待测。

三、测定步骤:

- 1. 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 381nm,蒸馏水调零。
- 2. 样本测定表:

在 1mL 玻璃比色皿中加入 50μ L 上清和 950μ L AK368-B, 立即混匀并记录 381nm 下初始吸光值 A1 和 37° C 保温 30min 后的吸光值 A2。计算 Δ A = A2-A1。

四、CHI 活性计算:

1. 按样本蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白在每 mL 反应体系中每小时 A381 变化 0.1 为一个酶活力单位。 CHI (U/mg prot)_= Δ A×V 反总÷(V 样×Cpr)÷0.1÷T = 400× Δ A÷Cpr



2. 按样本鲜重计算

单位定义: 每 g 组织在每 mL 反应体系中每小时 A381 变化 0.1 为一个酶活力单位。

CHI (U/g 鲜重) = ΔA×V 反总÷(W× V 样÷V 样总)÷0.1÷T = 400×ΔA÷W

注: V 反总:反应体系总体积,1mL; V 样:加入样本体积,0.05mL; V 样总:加入提取液(CB0048S-ES)体积,1 mL; T:反应时间,0.5h;Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL;W:样本质量。

注意事项

- 1. 蛋白定量测定,建议使用 TargetMol 生产的 BCA Protein Quantification Kit (C0050)。
- 2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

