

异柠檬酸裂解酶(isocitrate lyase,ICL)试剂盒

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义:

ICL(EC4.1.3.1)主要存在于植物和微生物中,油料作物种子在萌发过程中,通过乙醛酸循环及其他过程将脂肪转变成碳水化合物。ICL是乙醛酸循环的关键酶之一。

测定原理:

ICL 催化异柠檬酸降解为乙醛酸和琥珀酸,乙醛酸和 NADH 在 LDH 的作用下生成乙醇和 NAD, NADH 在 340nm 下有特征吸收峰,监测 340nm 吸光度的减小速率可间接反应 ICL 活性。

需自备的仪器和用品:

紫外分光光度计、台式离心机、水浴锅、移液器、1mL 石英比色皿、研钵、冰和蒸馏水

试剂组成和配制:

提取液: 液体 50mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂一:液体 15mL×1 瓶,4℃保存;

试剂二:液体 15mL×1 瓶,4℃保存;

试剂三: 粉剂×3 瓶,-20℃保存; 临用前每瓶加入 5mL 蒸馏水,充分混匀待用; 用不完的试剂仍-20℃保存;

试剂四: 粉剂×3 瓶,-20℃保存; 临用前每瓶加入 5mL 蒸馏水,充分混匀待用; 用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融。

试剂五:液体 800 μ L×2 支,4℃保存;临用前每支加入 560 μ L 蒸馏水,充分混匀待用;用不完的试剂 仍 4℃保存;



试剂六: 粉剂×3 瓶,4℃保存;临用前每瓶加入 5mL 蒸馏水,充分混匀待用。用不完的试剂-20℃保存;

样本的前处理:

- 1、细菌或培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;按照细菌或细胞数量(104 个): 提取液体积(mL)为 500~1000: 1 的比例(建议 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 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次); 15000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。
- 2、组织:按照组织质量 (g): 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液),进行冰浴匀浆。15000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

测定步骤:

试剂	测定管
试剂一(μL)	300
试剂二(μL)	250
试剂三(μL)	300
试剂四(μL)	300
试剂五(μL)	20
样本(μL)	50

混匀, 37℃ (哺乳动物) 或 25℃ (其它物种) 水浴 5min

	30

将上述试剂按顺序加入 1 mL 玻璃比色皿中,加试剂六的同时开始计时,在 340nm 波长下记录 20 秒时的初始吸光度 A1 和 2 分 20 秒时的吸光度 A2, 计算 \triangle A=A1-A2。

注意: 若一次性测定样本较多,可将试剂一、二、三、四、五和样本按比例配成混合液,

在 37℃(哺乳动物)或 25℃(其它物种)水浴 5min 以上,测定时加入 1220μL 混合液和 300μL 试剂



六测定。

ICL 活性计算:

(1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白中每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。ICL(nmol/min /mg prot)=[$\Delta A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×109]÷(V 样×Cpr) ÷T=2443× ΔA ÷Cpr

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每 g 组织每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

ICL (nmol/min/g) 鲜重) = $[\triangle A \times V]$ 反总÷ $(\epsilon \times d) \times 109$]÷ $(W \times V]$ 样÷V 样总) ÷T=2443× $\triangle A$ ÷W

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。ICL(nmol/min /104 cell)=[$\triangle A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×109]÷(500×V 样÷V 样总)÷T=4.886× $\triangle A$

V 反总: 反应体系总体积, 1.52×10-3 L; ε: NADH 摩尔消光系数, 6.22×103 L/mol/cm; d:

比色皿光径, 1cm; V 样:加入样本体积, 0.05 mL; V 样总:加入提取液体积, 1 mL; T:反应时间, 2 min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W:样本质量, g; 500:细菌或细胞总数, 500 万。