

**** 400-901-9800

techsupport@bioss.com.cn

异柠檬酸裂解酶活性检测试剂盒 ICL Assav Kit

紫外分光光度法

产品编号: AK465U 产品规格: 50T/48S 产品组成及保存条件:

MANAGEM 1971				
编号	规格	储存条件		
ES465	50mL×1 瓶	4℃保存;		
AK465-A	15mL×1 瓶	4℃保存;		
AK465-B	15mL×1 瓶	4℃保存;		
AK465-C	粉剂×3 瓶	-20℃保存;临用前每瓶加入5mL蒸馏水,充分混匀待用;剩余试剂仍-		
		20℃保存;		
AK465-D	粉剂×3 瓶	-20℃保存;临用前每瓶加入5mL蒸馏水,充分混匀待用;剩余试剂分装后		
		-20℃保存,禁止反复冻融。		
AK465-E	800μL×2 支	4℃保存;临用前每支加入560μL蒸馏水,充分混匀待用;剩余试剂仍4℃		
		保存;		
AK465-F	粉剂×3 瓶	4℃保存;临用前每瓶加入5mL蒸馏水,充分混匀待用。剩余试剂-20℃保		
		存;		

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 异柠檬酸裂解酶(isocitrate lyase, 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。

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。

自备用品:

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

样品处理:

- 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): ES465 体积(mL)为500~1000: 1 的比例(建议500 万细菌或细胞加入1mL ES465),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);15000g4℃离心10min,取上清,置冰上待测。
- 2. 组织:按照组织质量(g): ES465 体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL ES465), 进行冰浴匀浆。15000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

测定步骤:

- 1. 紫外分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- 2. 样本测定

试剂名称	测定管 (μL)
AK465-A	300
AK465-B	250
AK465-C	300
AK465-D	300

AK465-E	20		
样本	50		
混匀,37℃(哺乳动物)或 25℃(其它物种)水浴 5min			
AK465-F	300		

将上述试剂按顺序加入 1 mL 玻璃比色皿中,加 AK465-F 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 Δ A=A1-A2。

注意: 若一次性测定样本较多,可将 AK465-A, B, C, D, E, 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 AK465-F 测定。

ICL 酶活性计算公式:

1. 按样本蛋白浓度计算:

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) = $[\Delta A \times V \ 反总 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V \ 样 \div V \ 样 \&) \div T = 2443 \times \Delta A \div W$

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 /10 4 cell) = [Δ A×V 反总 \div (ϵ ×d)×10 9] \div (500×V 样 \div V 样总) \div T = 4.886× Δ A

注: 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。