

异柠檬酸裂解酶(isocitrate lyase, ICL)试剂盒说明书

(货号: BP10413W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

异柠檬酸裂解酶 (ICL, EC4.1.3.1) 是乙醛酸循环的关键酶之一,主要存在于植物和微生物中;在油料作物种子在萌发过程中,通过脂肪酸的β-氧化和乙醛酸循环将脂肪酸转变成碳水化合物。因此测定 ICL 活性对了解油类种子的代谢途径和物质转化,以及种子活力情况有重要意义。

异柠檬酸裂解酶 (ICL) 催化分解异柠檬酸形成一分子琥珀酸和一分子乙醛酸。乙醛酸和二硝基苯肼形成乙醛酸苯肼,且在碱性条件下显褐色,其颜色深浅与乙醛酸含量呈正比。因此可以用比色法测定乙醛酸含量,进而计算得出 ICL 活性。

该酶催化反应: isocitrate = succinate + glyoxylate。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
			1. 开盖前注意使粉剂落入底部
			(可手动甩一甩);
试剂二	粉剂1瓶	4℃避光保存	2. 加入 5mL 试剂一溶解备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相
			同。
试剂三	液体 4mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂四	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉剂 1 支	4℃避光保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂;
			2. 按照说明书中标曲制作步骤
			进行配制;
			3. 溶解后的标品一周内用完。

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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、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:

称取约 0.1g 组织(水分含量高的样本可取约 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,12000rpm,4℃离心 15min,取上清置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为5~10:1 的比例进行提取

- ②液体样品:直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 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。

网址: www.bpelisa.com



2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 445nm。
- ② 所有试剂解冻至室温。
- ③ 在96孔板中依次加入:

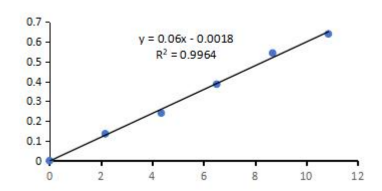
试剂组分 (μL)	测定管	对照管			
样本	10				
试剂一	50	50			
试剂二	20	20			
混匀,于 30℃孵育 30min					
试剂三	20	20			
样本		10			
混匀,于 30℃孵育 10min					
试剂四	150	150			
混匀 25℃孵育 5min ☆町 王 445nm 协读取吸光值 A (15min					

混匀,25°C孵育 5min,**立即**于 445nm 处读取吸光值 A(15min **内完成检测**), \triangle A=A 测定-A 对照 (每个样本做一个自身对照)。

- 【注】1.若 A 测定超过 1.8,可降低样本量 V1(如 5μ L,另外 5μ L 用蒸馏水补齐,总体积 10μ L 保持不变)。则改变后的加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。
 - 2.若 $\triangle A$ 的值在零附近徘徊,则可增加样本量 V1(如 $30\mu L$,则试剂一相应减少),或增加样本取样质量(W),则改变后的加样体积 V1 和取样质量 W 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 0.0599x - 0.0018, x 是标准品摩尔质量 (nmol) , y 是 $\triangle A$ 。



2、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每小时裂解 1nmol 异柠檬酸生成 1nmol 乙醛酸为一个酶活力单位。 ICL(nmol/h/g 鲜重)= $[(\Delta A+0.0018)\div 0.0599]\div (W\times V1\div V)\div T=3338.9\times (\Delta A+0.0018)\div W$

3、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每小时裂解 1 nmol 异柠檬酸生成 1 nmol 乙醛酸为一个酶活单位。 $ICL(\text{nmol/h/mg prot})=[(\Delta A+0.0018)\div 0.0599]\div (V1\times Cpr)\div T=3338.9\times (\Delta A+0.0018)\div Cpr$

4、按照液体体积计算:

酶活定义:每毫升组织蛋白每小时裂解 1nmol 异柠檬酸生成 1nmol 乙醛酸为一个酶活单位。 $ICL(nmol/min/mL)=[(\Delta A+0.0018)\div 0.0599]\div V1\div T=3338.9×(\Delta A+0.0018)×\Delta A$

5、按细菌/细胞密度计算:

酶活定义:每1万个细菌/细胞每小时裂解 1nmol 异柠檬酸生成 1nmol 乙醛酸为一酶活单位。

网址: www.bpelisa.com



 $ICL(nmol/h/10^{4} cell) = [(\Delta A + 0.0018) \div 0.0599] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 6.68 \times (\Delta A + 0.0018)$

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.01mL; 标准品 Mr---92.05; T---反应时间, 30min=0.5h; W---样本质量, g; 500---细胞数量; 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。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标曲为非必做实验, 用户可根据实验需求制作标曲, 亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算;
- 2 制备标准品母液(1mg/mL):临用前加 1mL 蒸馏水溶解,(母液需在两天内用且-20℃保存);
- 3 将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 4 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 0.1mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1
mg/mL						
标品稀释液	0	40	80	120	160	200
uL		10		120	100	200
蒸馏水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

5 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。 在 96 孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)			
标品	10				
蒸馏水		10			
试剂一	50	50			
试剂二	20	20			
混匀,于 30℃孵育 30min					
试剂三	20	20			
混匀,于 30℃孵育 10min					
试剂四	150	150			
混匀,25℃孵育 5min, 立即 于 445nm 处读取吸光值 A(15min					

混匀, 25℃孵育 5min, **立即**于 445nm 处读取吸光值 A(**15min 内完成检测**),△A=A 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com