

# 异柠檬酸裂解酶（ICL）检测试剂盒（紫外分光光度法）

产品货号：BA1455

产品规格：50管/48样

## 产品简介：

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。

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。

**注意：**实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

## 试验中所需的仪器和试剂：

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/匀浆器、冰和蒸馏水。

## 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体50mL×1瓶	2-8℃
试剂一	液体8mL×1瓶	2-8℃
试剂二	液体10mL×1瓶	2-8℃
试剂三	粉剂×2瓶	-20℃
试剂四	粉剂×2瓶	-20℃
试剂五	液体100μL×1瓶	2-8℃
试剂六	粉剂×2瓶	2-8℃
试剂七	粉剂×1支	2-8℃

## 溶液的配制：

1. 提取液：临用前将试剂七加入到提取液中，勿放于-20℃；
2. 试剂三：临用前每瓶加入6mL双蒸水，充分混匀待用；用不完的试剂可分装后-20℃保存，避免反复冻融；
3. 试剂四：临用前每瓶加入6mL双蒸水，充分混匀待用；用不完的试剂可分装后-20℃保存，避免反复冻融；
4. 试剂五：液体置于试剂瓶内EP管中。根据用量按照试剂五:蒸馏水为1:8的体积比例充分混匀，现用现配；
5. 试剂六：临用前每瓶加入6mL双蒸水，充分混匀待用；用不完的试剂4℃保存；
6. 工作液配制：按试剂一：试剂二：试剂三：试剂四：试剂五=29:35:42:42:3的比例将各试剂混合后备用，根据样本数量现用现配。

## 操作步骤 (仅供参考) :

### 一、样本处理 (可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献)

1. 细菌或细胞处理：收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照每500万细菌或细胞加入1mL提取液，超声波破碎细菌或细胞（功率20%，超声3秒，间隔10秒，重复30次），15000g，4℃，离心20分钟，取上清，置冰上待测。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物技术有限公司  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>

2. 组织处理：称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液进行冰浴匀浆；15000g, 4℃, 离心 20 分钟，取上清，置冰上待测。

## 二、测定步骤

1. 紫外分光光度计预 30min 以上，调节波长至 340nm，蒸馏水调零。
2. 样本测定

试剂	测定管
工作液 (μL)	755
样本 (μL)	35
试剂六 (μL)	210

将上述试剂按顺序加入 1mL 石英比色皿中，加试剂六的同时开始计时，在 340nm 波长下记录 10 秒时的初始吸光度 A1，比色后迅速将比色皿连同反应液一起放入 37℃（哺乳动物）或 25℃（其它物种）水浴中准确反应 2 分钟；迅速取出比色皿并擦干，340nm 下比色，记录 2 分 10 秒时的吸光度 A2，计算  $\Delta A = A1 - A2$ 。

## 三、ICL 活性计算

1. 组织中 ICL 活力的计算：

- (1) 按样本蛋白浓度计算：

单位的定义：每 mg 组织蛋白在反应体系中每分钟消耗 1nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$ICL \text{ (U/mg prot)} = \Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (V_{\text{样本}} \times C_{\text{Pr}}) \div T = 2297 \times \Delta A \div C_{\text{Pr}}$$

- (2) 按样本质量计算：

单位的定义：每 g 组织在反应体系中每分钟消耗 1nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$ICL \text{ (U/g 质量)} = \Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (W \div V_{\text{提取}} \times V_{\text{样本}}) \div T = 2297 \times \Delta A \div W$$

V 反总：反应总体积， $1.0 \times 10^{-3}$ L；V 样本：加入样本体积，0.035mL； $\varepsilon$ ：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3$ L/mol/cm；d：1mL 石英比色皿光径，1cm；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；V 提取：加入提取液体积，1mL；W：样本质量，g；T：反应时间，2min； $10^9$ ：单位换算系数，1mol=10<sup>9</sup>nmol。

2. 细菌或培养细胞中 ICL 活力的计算：

- (1) 按样本蛋白浓度计算：

单位的定义：每 mg 组织蛋白在反应体系中每分钟消耗 1nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$ICL \text{ (U/mg prot)} = \Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (V_{\text{样本}} \times C_{\text{Pr}}) \div T = 2297 \times \Delta A \div C_{\text{Pr}}$$

- (2) 按细菌或细胞数量计算：

单位的定义：每 1 万个细菌或细胞在反应体系中每分钟消耗 1nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$ICL \text{ (U/}10^4\text{cell)} = \Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (500 \div V_{\text{提取}} \times V_{\text{样本}}) \div T = 4.59 \times \Delta A$$

V 反总：反应总体积， $1.0 \times 10^{-3}$ L；V 样本：加入样本体积，0.035mL； $\varepsilon$ ：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3$ L/mol/cm；d：1mL 石英比色皿光径，1cm；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；V 提取：加入提取液体积，1mL；500：细菌或细胞数量，500 万；T：反应时间，2min； $10^9$ ：单位换算系数，1mol=10<sup>9</sup>nmol。

### 注意事项：

1. 测定过程中样本和所有试剂在冰上放置，以免变性和失活。
2. 比色皿中反应液的温度必须保持 37℃ 或 25℃，取小烧杯一只装入一定量的 37℃ 或 25℃ 蒸馏水，将此烧杯放入 37℃ 或 25℃ 水浴锅中。在反应过程中把比色皿连同反应液放在此烧杯中。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>