

脂肪酸合成酶（FAS）活性检测试剂盒（紫外分光光度法）

产品货号：BA1477

产品规格：25管/24样 50管/48样

产品简介：

脂肪酸合成酶（Fatty acid synthetase, FAS）是一种关于脂肪酸再生能力并起重要作用的限速酶，它通过催化丙二酰辅酶A、乙酰辅酶A和NADPH生成长链脂肪酸和NADP⁺，NADPH在340nm条件下有特征吸收峰。通过检测340nm条件下吸光值的下降速率，可以计算出FAS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。

产品内容：

试剂名称	25管/24样	50管/48样	保存条件
提取液	液体30mL×1瓶	液体60mL×1瓶	2-8℃
试剂一	粉剂×2支	粉剂×2瓶	-20℃
试剂二	粉剂×2支	粉剂×2瓶	-20℃
试剂三	液体30mL×1瓶	液体55mL×1瓶	2-8℃
试剂四	粉剂×2支	粉剂×2支	-20℃

25管/24样 规格溶液的配制：

1. 试剂一：临用前取一支加入1.25mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂-20℃分装保存2周，禁止反复冻融。
2. 试剂二：临用前取一支加入1.25mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂-20℃分装保存2周，禁止反复冻融。
3. 试剂四：临用前取一支加入0.6mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂-20℃分装保存2周，禁止反复冻融。

50管/48样 规格溶液的配制：

1. 试剂一：临用前取一支加入2.5mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂-20℃分装保存2周，禁止反复冻融。
2. 试剂二：临用前取一支加入2.5mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂-20℃分装保存2周，禁止反复冻融。
3. 试剂四：临用前取一支加入1.25mL试剂三，充分溶解，用不完的试剂分装后-20℃保存2周，禁止反复冻融。

需自备的仪器和用品：

紫外分光光度计、超声波细胞破碎仪、水浴锅/培养箱、低温离心机、可调式移液器、1mL石英比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

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、细胞样本的制备：按照细胞数量（10⁴个）：提取液体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细胞加入1mL提取液），冰浴超声波破碎细胞（功率300W，超声3秒，间隔9秒，总时间5min）；于4℃，12000 g离心20min，取上清液，置于冰上待测。
2. 组织样本的制备：按照质量（g）：提取液一体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g组织，加入1mL提取液）加入提取液，冰浴匀浆后于4℃，12000g 离心20min，取上清液，置于冰上待测。
3. 血清（浆）等液体样本：直接测定。



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

二、测定步骤

1. 紫外分光光度计预热30min以上，调节波长至340nm，蒸馏水调零。
2. 试剂三临用前置于37℃（哺乳动物）或25℃（其他物种）中预热15min。
3. 加样表（在比色皿中加入下列试剂）

试剂名称（ μL ）	测定管	空白管
上清液	100	-
蒸馏水	-	100
试剂一	80	80
试剂二	80	80
试剂三	700	700
试剂四	40	40

迅速吹打混匀，记录第15s的吸光值A1测定（A1空白），和1min15s时的吸光值A2测定（A2空白），计算 $\Delta A = (A1\text{测定}-A2\text{测定}) - (A1\text{空白}-A2\text{空白})$ 。

空白管只需测定1-2次，如果样本数量过多也可以将试剂一到试剂四按上述比例混匀配制成工作液进行测定。

三、FAS活性计算

1. 计算公式

(1) 按照蛋白浓度计算

单位定义：在37℃（哺乳动物）或25℃（其他物种）条件下，每毫克蛋白每分钟氧化1nmol NADPH 为1个酶活单位。

$$\text{FAS (U/mg prot)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9] \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T = 1607.7 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按照样本质量计算

单位定义：在37℃（哺乳动物）或25℃（其他物种）条件下，每克组织每分钟氧化1nmol NADPH 为1个酶活单位。

$$\text{FAS (U/g 质量)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 1607.7 \times \Delta A \div W$$

(3) 按细胞数量计算

单位定义：在37℃（哺乳动物）或25℃（其他物种）条件下，每 10^4 个细胞每分钟氧化1nmol NADPH为1个酶活单位。

$$\text{FAS (U}/10^4 \text{ cell)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9] \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 1607.7 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

(4) 按液体体积计算

单位定义：在37℃（哺乳动物）或25℃（其他物种）条件下，每毫升样本每分钟氧化1nmol NADPH 为1个酶活单位。

$$\text{FAS (U/mL)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \times 10^9] \div V_{\text{样}} \div T = 1607.5 \times \Delta A$$

ϵ : NADPH摩尔消光系数, $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d : 比色皿光径, 1cm ; $V_{\text{反总}}$: 反应体系总体积, $1000 \mu\text{L} = 1 \times 10^{-3}\text{L}$;

C_{pr} : 上清液蛋白质浓度, mg/mL ; W : 样品质量, g ; $V_{\text{样}}$: 加入反应体系中上清液体积, $100 \mu\text{L} = 0.1\text{mL}$; $V_{\text{样总}}$: 提取液体积, 1mL ; T : 反应时间, 1min ; 细胞数量: 以万计。

注意事项:

1. 提取液中含有BSA（约2mg/mL），测定上清液蛋白浓度时需要减去提取液中蛋白浓度。
2. 如果测定吸光值 >1.2 或 $\Delta A > 0.5$ ，建议用蒸馏水稀释样本后再进行测定，计算公式中乘稀释倍数。如果测定吸光值较小，建议加大样本量后再进行测定。



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>