

抗氟离子酸性磷酸酶（FRAP）活性检测试剂盒

（可见分光光度法）

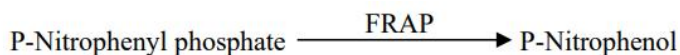
产品货号：BA2159

产品规格：50T/24S

产品简介：

抗氟离子酸性磷酸酶(fluid resistant acid phosphatase, FRAP)是酸性磷酸酶的一种。抗氟离子酸性磷酸酶主要分布于在绝大多数细胞的溶酶体中、前列腺(prostate gland)、脑、肝脏、脾脏和血小板。

抗氟离子酸性磷酸酶的活性不被氟离子抑制，而其他的酸性磷酸酶的活性则会受到氟离子的抑制。酸性条件下，抗氟离子酸性磷酸酶催化PNPP生成对硝基苯酚。对硝基苯酚在碱性条件下呈黄色，可以在400nm波长下检测吸光度。产物黄色越深，说明抗氟离子酸性磷酸酶活性越高，反之则酶活性越低。



产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体30mL×1瓶	2-8℃
试剂一	液体4mL×1支	2-8℃
试剂二	液体3.6mL×1支	2-8℃
试剂三	粉剂×1瓶	-20℃
试剂四	粉剂×1瓶	2-8℃
试剂五	液体0.5mL×1支	2-8℃
试剂六	液体3.5mL×1瓶	2-8℃
试剂七	液体3.5mL×1瓶	2-8℃
试剂八	液体40mL×1瓶	2-8℃
标准品	液体1ml×1支	2-8℃

溶液的配制：

1. 试剂三：临用前加入3.5mL蒸馏水，充分溶解，未用完的试剂-20℃保存可以保存4周，避免反复冻融。
2. 试剂四：临用前加入5.5mL蒸馏水，充分溶解，未用完的试剂2-8℃保存可以保存4周。
3. 试剂五：临用前根据样本量按照试剂五：蒸馏水=1:9的比例配制，现用现配。
4. 标准品：5 μ mol/mL酚标准液。临用前取100 μ L的5 μ mol/mL酚标准液于EP管中，加入700 μ L蒸馏水充分溶解，配制成0.625 μ mol/mL的酚标准液。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、低温离心机、分析天平、水浴锅/恒温培养箱、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵/匀浆器/超声破碎仪、蒸馏水和冰。

操作步骤：

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. 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。8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。



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

2. 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（ 10^4 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 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。
3. 液体：直接测定。（若溶液呈现浑浊，则离心取上清后再测定）。

二、测定步骤

1. 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 400nm，用蒸馏水调零。
2. 操作表：

试剂名称（ μL ）	测定管	对照管	标准管	标准空白管
样本	50	50	-	-
标准品	-	-	50	-
蒸馏水	-	50	-	50
试剂一	50	50	50	50
试剂二	50	50	50	50
试剂三	50	-	50	50
试剂四	50	50	50	50
试剂五	50	50	50	50
试剂六	50	50	50	50
试剂七	50	50	50	50
	37℃避光反应 1 小时		-	-
试剂八	600	600	600	600

混匀后，测定在 400nm 处的吸光度，记作 $A_{\text{测定}}$ ， $A_{\text{对照}}$ ， $A_{\text{标准}}$ ， $A_{\text{标准空白}}$ 。 $\Delta A_{\text{测定}} = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ ， $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准}} - A_{\text{标准空白}}$ 。（标准管和标准空白管只需做 1-2 次。）

三、FRAP 活性计算

(1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义：每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1nmol 酚定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRAP 活性 (U/mg prot)} = (\Delta A_{\text{测定}} \times C_{\text{标准}} \div \Delta A_{\text{标准}}) \times V_{\text{样}} \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 \times F = 20.83 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div C_{\text{pr}} \times F$$

(2) 按样本质量计算

单位的定义：每 g 组织每分钟催化产生 1nmol 酚定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRAP 活性 (U/g 质量)} = (\Delta A_{\text{测定}} \times C_{\text{标准}} \div \Delta A_{\text{标准}}) \times V_{\text{样}} \div (W \div V_{\text{样}} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 \times F = 20.83 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div W \times F$$

(3) 按细菌或细胞数目计算

单位的定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟催化产生 1nmol 酚定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRAP 活性 (U/10}^4 \text{ cell)} = (\Delta A_{\text{测定}} \times C_{\text{标准}} \div \Delta A_{\text{标准}}) \times V_{\text{样}} \div (N \div V_{\text{样}} \times V_{\text{样}}) \div T \times 10^3 \times F = 20.83 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times F$$

(4) 按血清（浆）等液体体积计算

单位的定义：每 mL 血清（浆）等液体每分钟催化产生 1nmol 酚定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRAP 活性 (U/mL)} = (\Delta A_{\text{测定}} \times C_{\text{标准}} \div \Delta A_{\text{标准}}) \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样}} \div T \times 10^3 \times F = 20.83 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \times F$$

$C_{\text{标准}}$: 酚标准液, 0.625 $\mu\text{mol/mL}$; $V_{\text{样}}$: 反应体系中加入的样本体积, 0.05mL; $V_{\text{样总}}$: 加入的提取液体积, 1mL;

T : 反应时间, 30min; C_{pr} : 蛋白质浓度, mg/mL; W : 样本质量, g; 10^3 : 单位换算系数, 1 $\mu\text{mol/mL} = 10^3 \text{nmol/mL}$;

N : 细胞或细菌数量, 以万计; F : 样本稀释倍数。

注意事项:

如果测定的吸光值或 $\Delta A_{\text{测定}}$ 大于 1.2, 可以对样本进行稀释或者缩短 37℃ 酶促反应时间; 测定吸光值或 $\Delta A_{\text{测定}}$ 小于 0.01, 可以加大样本量或者延长 37℃ 酶促反应时间。最终计算时同步修改计算公式。



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