



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

高铁还原酶活性检测试剂盒(分光光度法)

货号: R42106

规格: 50T/48S

保质期: 6个月

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
试剂-A	15mL×1瓶	2-8℃避光保存;
试剂-B	15mL×1瓶	2-8℃避光保存;
试剂-C	15mL×1瓶	2-8℃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: 高铁还原酶 (ferric-chelate reductase, FCR) 催化高价铁螯合物中的 Fe^{3+} 还原为 Fe^{2+} , 在部分物种铁元素的吸收中有重要作用。

原理: FCR 催化 Fe^{3+} 还原为 Fe^{2+} , Fe^{2+} 和 ferrozine 反应显色, 在 562nm 下有特征吸光值。

自备用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

粗酶液提取:

按照组织质量 (g): 水 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 蒸馏水), 进行冰浴匀浆。10000g 4℃ 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

测定步骤:

1. 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 562nm, 蒸馏水调零。
2. 工作液配制: 将 AK471-A:B:C 以 1:1:1 的比例混合, 临用前配制, 用多少配多少。



3. 样本测定：在 1ml 玻璃比色皿中加入下列试剂

试剂名称	测定管(μL)
样本	250
工作液	750
混匀，记录初始吸光值A1和30min后的吸光值A2。△A=A2-A1。	

FCR 活性计算公式：

标准曲线： $y = 8.0014x + 0.0011$ ， $R^2 = 0.9997$ ；

1. 按样本质量计算：

单位定义：每 g 样本每分钟产生 1nmol Fe²⁺-ferrozine 定义为一个酶活力单位。

$$\text{FCR (U/g 鲜重)} = (\Delta A - 0.0011) \div 8.0014 \times 1000 \times V_{\text{标}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W) \div T = 4.166 \times (\Delta A - 0.0011) \div W$$

2. 按样本蛋白浓度计算

单位定义：每 mg 蛋白每分钟产生 1nmol Fe²⁺-ferrozine 定义为一个酶活力单位。

$$\text{FCR (U/mg prot)} = (\Delta A - 0.0011) \div 8.0014 \times 1000 \times V_{\text{标}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 4.166 \times (\Delta A - 0.0011) \div C_{\text{pr}}$$

注：V 样总：加入提取液体积，1 mL；V 样：反应中样品体积，250μL；V 标：加入标准品体积，250μL；T：反应时间，30min；W：样品质量，g；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；1000，μmol 到 nmol 的转换系数。

※ 蛋白定量检测建议使用本公司：BCA Protein Assay Kit。