

亚铁离子螯合能力试剂盒说明书

(货号: BP10053W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

亚铁离子(Fe²⁺)与菲啰嗪(Ferrozine)结合形成稳定的紫红色络合物,该络合物在 562nm 波长处具有最大吸收峰。当样品中存在螯合剂时,螯合剂会优先与亚铁离子结合,导致可供显色剂反应的游离亚铁离子减少,从而降低显色反应体系的吸光度值。根据测试物在 562nm 处吸光度值的大小来判断测试物的亚铁离子螯合能力。

二、试剂盒的组分与配制:

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 13mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 3mL×1 瓶	4℃避光保存	

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 0.1g 样本 (若是干样可取 0.02-0.05g), 加入 1mL 的提取液进行匀浆, 匀浆后转入 2mL 离心管中, 12000rpm 4℃离心 10min, 取上清待测。
- ② 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 的提取液, 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°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。
- ③ 液体样本:直接检测。若浑浊、离心后取上清检测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 562nm。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照	空白管(仅做一次)		
样本	75	75			
蒸馏水		125	75		
试剂一	125		125		
试剂二	15	15	15		
混匀 室温避光反应 20min 于 562nm 处读取吸光值 A ΔA=A 空白- (A 测定-A 对照)。					

【注】1. 若 A 测定-A 对照的差值与空白管接近,可增加样本取样浓度;

2. 若 A 测定-A 对照的差值接近于 0,可减少样本加样量(如由 75μ L 减少至 50μ L,额外加 25uL 纯水);或者将样本上清液用水稀释后再加试剂反应。

五、结果计算:

亚铁离子螯合能力(%)=[A 空白-(A 测定-A 对照)]÷A 空白×100%

网址: www.bpelisa.com