

## 亚铁离子螯合能力试剂盒(微板法)

产品货号: BA3396

产品规格: 96样

### 产品简介:

亚铁离子 ( $Fe^{2+}$ ) 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。

### 产品内容:

产品名称	规格	保存条件	注意事项
提取液	液体100mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	液体13mL×1瓶	2-8°C, 避光	
试剂二	液体3mL×1瓶	2-8°C, 避光	

### 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)。

### 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°C 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)；12000rpm4°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 以上 (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:

试剂组分 ( $\mu$ L)	测定管	对照管 (做一次)	空白管 (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， $\Delta A = A_{\text{空白}} - (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}})$			

【注】 1. 若  $A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$  的差值与空白管接近，可增加样本取样浓度；  
2. 若  $A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$  的差值接近于 0，可减少样本加样量 (如由 75 $\mu$ L 减少至 50 $\mu$ L，额外加 25 $\mu$ L 纯水)；或者将样本上清液用水稀释后再加试剂反应。

### 结果计算:

亚铁离子螯合能力(%)=[ $A_{\text{空白}} - (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}})$ ] $\div A_{\text{空白}} \times 100\%$



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