

羟自由基清除能力检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1255

产品规格：100管/96样

产品简介：

羟自由基是人体在新陈代谢过程中产生的对生物体毒性强、危害大的一种自由基。它可以使组织中的糖类、氨基酸、蛋白质、核酸等物质发生氧化，遭受氧化性损伤和破坏，导致细胞坏死或突变。羟自由基清除能力是样本抗氧化能力的重要指标之一，在抗氧化类保健品和药品研究中得到广泛应用。

$\text{H}_2\text{O}_2/\text{Fe}^{2+}$ 通过Fenton反应产生羟自由基，将邻二氮菲- Fe^{2+} 水溶液中 Fe^{2+} 氧化为 Fe^{3+} ，导致536nm的吸光度下降，样本536nm吸光度下降速率的抑制程度，反映了样本清除羟自由基的能力。

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。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体110mL×1瓶	4℃
试剂一	液体8mL×1瓶	4℃
试剂二	液体15mL×1瓶	4℃
试剂三	液体15mL×1瓶	4℃
试剂四	液体0.16mL×1瓶	4℃

溶液的配制：

1. 试剂四：液体置于试剂瓶内EP管中。临用前加入9.84mL蒸馏水混匀，也可按比例现用现配，配好的试剂4℃保存一周。

需自备的仪器和用品：

恒温水浴锅、可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96孔板、低温离心机、研钵/匀浆器和蒸馏水。

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. 组织样本的制备：称取约0.1g组织，加入1mL提取液进行冰浴匀浆；10000g 4℃离心10min，取上清，置冰上待测。
2. 血清、果汁等液体样本可直接测定。
3. 提取物（或者药物）可配制成一定浓度，如5mg/mL。

二、测定步骤

1. 分光光度计或酶标仪预热30min以上，调节波长至536nm，蒸馏水调零。
2. 操作表：在1.5或0.5mLEP管中分别加入下列试剂

	空白管	对照管	测定管
试剂一（μL）	50	50	50
试剂二（μL）	100	100	100
试剂三（μL）	100	100	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

充分混匀，防止颜色不均一			
样本（μL）			50
试剂四（μL）		50	50
H ₂ O（μL）	100	50	
混匀后 37℃孵育 60min。10000rpm 常温离心 10min，取 200μL 上清于微量玻璃比色皿或者 96 孔板中分别测定 536nm 处的吸光度。空白管、对照管和测定管的吸光值分别记为 A 空、A 对和 A 测。（对照管和空白管只测 1-2 次）			

三、计算公式

羟自由基清除率 $D\% = (A_{\text{测}} - A_{\text{对}}) \div (A_{\text{空}} - A_{\text{对}}) \times 100\%$

注意事项:

1. 为了比较不同样本羟自由基清除能力，对于同一批样本必须加入等量的样本，血清、组织匀浆、果汁等液体样本加入同样体积，提取物（或者药物）配制成同样浓度。
2. 样本过多时，可以按体积比试剂一：试剂二：试剂三=0.15：0.3：0.3 的比例配制工作液，现用现配。

实验实例:

1. 取 0.1g 脾脏加入 1mL 提取液进行匀浆研磨，取上清后按照测定步骤操作，用 96 孔板测得计算：羟自由基清除率 $D\% = (A_{\text{测}} - A_{\text{对}}) \div (A_{\text{空}} - A_{\text{对}}) \times 100\% = (0.77 - 0.222) \div (0.884 - 0.222) \times 100\% = 82.78\%$ 。
2. 取 0.1g 稗草叶加入 1mL 提取液进行匀浆研磨，取上清后按照测定步骤操作，用 96 孔板测得计算：羟自由基清除率 $D\% = (A_{\text{测}} - A_{\text{对}}) \div (A_{\text{空}} - A_{\text{对}}) \times 100\% = (0.698 - 0.222) \div (0.884 - 0.222) \times 100\% = 71.9\%$ 。
3. 取兔血清后按照测定步骤操作，用 96 孔板测得计算：羟自由基清除率 $D\% = (A_{\text{测}} - A_{\text{对}}) \div (A_{\text{空}} - A_{\text{对}}) \times 100\% = (0.553 - 0.222) \div (0.884 - 0.222) \times 100\% = 50\%$ 。



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