

## 4-Aminoantipyrine

### 4-氨基安替比林

| 产品编号       | 产品名称     | 规格   |
|------------|----------|------|
| BS264-25g  | 4-氨基安替比林 | 25g  |
| BS264-100g | 4-氨基安替比林 | 100g |

#### 产品简介:

4-氨基安替比林中文别名 1,5-二甲基-2-苯基-4-氨基-3-吡唑啉酮, 4-氨基-2,3-二甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮。对光和空气敏感。是一种在苯酚和过氧化物酶存在的情况下测定葡萄糖的试剂。

英文名称: 4-Aminoantipyrine

CAS: 83-07-8

分子式: : C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O

分子量: 203.24

纯度: ≥98%

储存条件: RT

外观: 浅黄色至棕黄色结晶粉末

溶解性: 50mg/ml H<sub>2</sub>O

单位: 瓶

有效期: 2 年

**应用:** 用于测定醇、苯酚和胺及其同系物, 4-氨基安替比林在碱性条件及氧化剂存在下, 与酚类化合物反应生成红色染料。

#### 使用方法:

根据实际需要参阅相关文献配制和使用。

#### 注意:

- 1、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗, 食品及化妆品等用途。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

