

## DAB 显色试剂盒(棕黄色)×20

**产品货号:** AR1022

**产品名称:** DAB 显色试剂盒(棕黄色)×20

**产品批号:** 见外包装标签

**产品组份:** 显色剂 A: DAB 20×浓缩液 3ml

显色剂 B: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 20×浓缩液 3ml

**产品保存:** 4℃保存, 一年有效。

### 产品描述:

DAB 是过氧化物酶最重要的显色剂之一。显色呈鲜艳的棕黄色, 可用于免疫组化及各种斑点检查法。本试剂盒采用液体性滴瓶包装, 使用方便, 并且减少了接触有潜在毒性的 DAB。

### 使用方法:

1. 在过氧化物酶的检测完成以后, TBS 或 PBS 充分洗涤, 一般 5 分钟×4 次。
2. 按 1ml 蒸馏水加显色剂 A, B 各 1 滴, 混匀。加至标本上。一般显色时间为 1-10 分钟, 请在显微镜下观察显色情况, 若无背景出现则可继续显色。若显色过快, 可适当降低 DAB 配置浓度 (1.5ml 或者 2ml 蒸馏水加显色剂 A, B 各 1 滴)。若显色过慢, 可适当提高 DAB 配置浓度 (2ml 蒸馏水加显色剂 A, B 各 3 滴)
3. 蒸馏水充分洗涤以终止反应。必要时 Mayer's 苏木素复染 1-2 分钟。水洗。
4. 脱水, 透明, 中性树胶封片, 显微镜观察。