

- **商品名**
 - ファンギフローラ Y
- **用途・特徴**
 - **研究用試薬**
 - 真菌に対して特異的に染色できます。
 - 迅速、簡単に染色できます。(酸化処理不要)
 - 黄緑色の蛍光を発する高感度染色液です。
 - 蛍光染色標本は長期保存ができます。
- **使用方法**
 - A 液であらかじめ試料中にある真菌以外の共染されやすい部分をマスクしておき次に B 液で真菌を蛍光染色します。
 - B 液中の蛍光染料は、真菌の細胞壁に存在する多糖類（セルロース、キチン等）を特異的に染色します。

(※多糖類でも上記のように β 構造を持つ糖類は染色されますが、デンプン、グリコーゲン、アガロース等の α 構造を持つ糖鎖は染色されません)
- **内容**
 - A 液（対向染色液）：変性ヘマトキシリン：8 mL
 - B 液（蛍光染色液）：蛍光染料（pH7.2）：8 mL
 - ※本キットで1滴使用の場合、約160検体の染色ができます。
 - ※標準価格 セット（A液+B液） ¥19,000（税別）
 - ◆貯法 冷蔵保存（2～8℃）