



LEAGENE® Beijing Leagene Biotechnology Co., Ltd.

版本：精简版

修改日期：2023.12.30

卡尔科弗卢尔荧光增白剂

产品简介：

真菌细胞壁上含有较多的几丁质及纤维素等 β -多糖类物质，可与卡尔科弗卢尔荧光增白剂中的荧光素结合形成复合物，在荧光显微镜下可看到特定激发光下产生的荧光。作为一种快速检测真菌的新型染色液，卡尔科弗卢尔荧光增白剂可用于各种疑似真菌的检查，如手足藓、花斑藓和肺部真菌感染等。此外，本产品还能检测出卡氏肺孢子虫囊肿寄生物（例如疟原虫），以及各类地域性变异，真菌菌丝角蛋白，胶原蛋白，弹性纤维也能使用本品进行检测，可将这些物质的结构边界进行荧光标记从而能够明显区分并检出。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号	DM0310	DM0310	DM0310	Storage
卡尔科弗卢尔荧光增白剂		10ml	50ml	100ml	RT 避光
使用说明书	1 份				

自备材料：

- 新鲜或冰冻临床样本，石蜡及乙二醇甲基丙烯酸酯包埋的组织样本。
- 载玻片、盖玻片、荧光显微镜

操作步骤(仅供参考)：

- 直接向样本中滴加1滴染色液，以覆盖或淹没整个标本为准，保持染色2分钟。
- 盖上盖玻片，使用棉签或纸巾压片，使标本尽量压成薄片，吸去多余染色液。
- 置于荧光显微镜(波长为340nm~380nm)下直接观察结果。

染色结果：

样本在荧光显微镜下呈现强或弱蓝绿色荧光，且形态学可辨认，则判断样本为阳性；若形态学不可辨认、极弱荧光或无荧光，则判断样本为阴性。

注意事项：

- 实验前应做好个人防护，检测样本存在潜在感染性。
- 试剂每次使用时，应及时盖好保存，防止污染，以免影响染色效果。
- 污染废弃物按规定处理，必须符合国家环境和健康安全规定。
- 使用前请详细阅读使用说明书，在有效期内使用。



Beijing Leagene Biotechnology Co., Ltd.

-
- 5、试剂贮存时要尽量避免高温及低温环境，切勿冷冻，同时不能阳光直射。
 - 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
 - 7、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。

www.leagene.com