



Andy Fluor™ 488 WGA

——细胞膜绿色荧光探针

产品货号	包装规格
C015	5 mg

储存条件：-20℃，避光保存。

激发/发射波长：495/520 nm

产品说明书

GeneCopoeia, Inc. 广州易锦生物技术有限公司

广州高新技术产业开发区广州科学城
掬泉路3号广州国际企业孵化器F区8楼

邮编：510663

电话：4006-020-200

邮箱：sales@igenebio.com

网址：www.genecopoeia.com www.igenebio.com

产品介绍

Andy Fluor™ 488 WGA 是细胞生物学中广泛使用的植物凝集素之一。我们提供的 Andy Fluor™ 488 WGA 通常用于检测细胞膜上的糖类聚合物，比如 N-乙酰氨基葡萄糖、N-乙酰神经氨酸（唾液酸）残基等。Andy Fluor™ 488 WGA 可以用于检测固定细胞和未经透化处理的活细胞的细胞膜，也可被用作检测跨突触的神经逆行示踪剂。

注意事项

- 对于微量的液体，每次使用前请先高速离心数秒，使液体充分沉降到管底。
- 荧光染料不可避免的存在淬灭问题，请存放及操作时尽量注意避光，以减缓荧光的淬灭。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。