

# 小麦胚芽凝集素, AF594 标记

### 产品描述

小麦胚芽凝集素,AF594 标记(下文简称"AF594 WAG"),是一种与 N-乙酰-D-葡萄糖胺和唾液酸结合的凝集素,可能是明亮和红色荧光中最亮的 WGA 缀合物。它是目前研究多、应用广泛的一类凝集素。由于 WGA 与糖缀合物结合,其衍生物和缀合物被广泛用于标记细胞膜和纤维化瘢痕组织,用于荧光成像和分析。WGA 的糖结合特异性与β-1,4-GlcNAc-连接残基的序列,即几丁质酶有关。每个单体包含两个相同的非相互作用的结合位点,它们与 3 或 4β-1,4-GlcNAc 单元互补。在所检测的单糖中,只有 GlcNAc 与 WGA结合。甘露聚糖不结合,而 GalNAc 只能弱结合。WGA 与含有 Galβ(1--4)GlcNAcβ(1--3)重复序列(即聚乳糖胺型聚糖)的大寡糖中的内部 GlcNAc 残基具有高亲和力结合。N-乙酰神经氨酸只参与与 WGA 的低亲和力相互作用。WGA 显示了复杂的糖类特异性模式,可用于复杂碳水化合物的结构分析。

# 订购信息

产品名称	货号	规格
小麦胚芽凝集素,AF594 标记	AC15L015	1mg

# 运输与保存

蓝冰运输。-20°C避光防潮保存,有效期 12 个月。

# 技术资料

Ex (nm): 588 Em (nm): 604 分子量: N/A 溶剂: Water

## 适用仪器

荧光显微镜	
激发:	FITC 滤波片
发射:	FITC 滤波片
推荐孔板:	黑色透明

# 使用方法

#### 溶液配制

1. AF594 WAG 储备溶液(200X) 配制

将 500  $\mu$ L ddH<sub>2</sub>O 添加到粉末小瓶中,制成 2 mg/mL 的储备溶液。 【注】:重新配制的储备溶液可在 4°C 下短期储存,或在 -20°C 下长期储存。

2. AF594 WAG 工作溶液(1X)配制

将 5  $\mu$ L 200X WGA 储备溶液添加到 1 mL HHBS 缓冲液中。【注】: 不同细胞系的优化染色浓度可能不同。活细胞的推荐起始浓度为 5-10  $\mu$ g/mL。

### 操作步骤



- 1. 活细胞染色
- (1) 用 HHBS 缓冲液清洗细胞两次。
- (2) 添加 100 μL AF594 WAG 工作溶液。
- (3) 将细胞与 AF594 WAG 工作溶液在 37°C 下孵育 10-30 min。
- (4) 用 HHBS 缓冲液清洗细胞两次。
- (5) 使用 FITC 滤光片组在荧光显微镜上成像细胞。
- 2. 固定细胞染色
- (1) 在 PBS 中使用 4%的甲醛固定细胞。 【注】: 对于固定细胞膜染色,建议在没有透化步骤的情况下进行染色。固定后透化步骤会导致细胞内区室染色,如高尔基体和内质网 (ER) 结构染色。
- (2) 添加 100 μL AF594 WAG 工作溶液。
- (3) 在室温下用 AF594 WAG 工作溶液孵育细胞 10-30 min。
- (4) 用 HHBS 缓冲液清洗细胞两次。
- (5) 使用 FITC 滤光片组在荧光显微镜上成像细胞。

### 图示

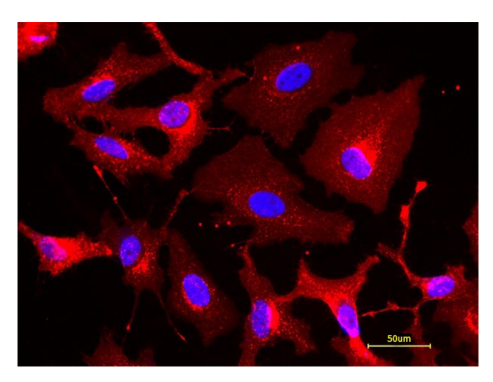


图 1. 使用 AF594 WAG 以 5 μg/mL 的浓度在活细胞(Hela 细胞) 染色 30 min,然后用 <u>Hoechst 33342</u> (货号:AC12L021)染色。最后使用带 FITC 和 DAPI 滤光片组的荧光显微镜成像。

## 注意事项

1. 本产品仅限于科学实验研究使用,不得用于临床诊断、治疗等领域。

# 相关产品推荐

Hoechst 33258 \*超级纯\*(货号: AC12L011)

EZ Trans 细胞转染试剂(高效)(货号: AC04L092)