

Version: EF 3.0 (2024.09.11修订)

## Goat Anti-Mouse IgG (H+L) FITC

目录号: EF0004

### 01/产品组分

| 序号 | 组分                             | EF0004 |
|----|--------------------------------|--------|
| 1  | Goat Anti-Mouse IgG (H+L) FITC | 100 µL |

### 02/保存条件

本产品于-20°C保存，有效期1年。

### 03/产品概述

|          |   |
|----------|---|
| 货号:      | EF0004  |
| 反应性:     | 小鼠  |
| 应用:      | IF, ELISA   |
| 储存液:     | 保存在含 50%甘油, 0.5%BSA 和 0.02%叠氮钠的 PBS 缓冲液中。   |
| 来源:      | 山羊  |
| 稀释:      | IF: 1/250-1/2000 ELISA: 依据浓度使用  |
| 纯化:      | 该抗体从山羊抗血清中纯化而成, 使用具有特异性表位免疫原通过亲和层析而得。   |
| 浓度:      | 4 mg/mL   |
| 储存稳定性:   | -20°C/1 year, 避免反复冻融。   |
| 背景:      | Goat Anti- Mouse IgG (H+L) FITC 是一种异硫氰酸荧光素 (FITC) 标记二抗, 可用于免疫荧光及 ELISA 实验。本产品是用纯化的小鼠 IgG 免疫山羊, 然后用亲和纯化柱对获得的抗血清进行纯化, 而得到的优质二抗。 |
| 激发/发射波长: | 激发波长: 493 nm 发射波长: 528 nm   |

## 04/相关产品

- EF0001 Goat Anti-Mouse IgG(H+L) HRP
- EF0007 Goat Anti-Mouse IgG (H+L) - Alexa Fluor 488
- EF0010 Goat Anti-Mouse IgG (H+L) - Alexa Fluor 594
- EF0013 Goat Anti-Mouse IgG (H+L) - Alexa Fluor 647

本产品仅用于科学研究！

Tel: 0531-82387577

Web: <http://www.sparkjade.com>

Support: [support@sparkjade.com](mailto:support@sparkjade.com)

