

## Alexa Fluor 488-conjugated Streptavidin

### Alexa Fluor 488 标记链霉亲和素

#### 产品简介

链霉亲和素 (Streptavidin)，分子量约为 60kDa，来源于阿维丁链霉菌 (Streptomyces avidinii) 的一种细菌蛋白，高度特异性结合生物素 (biotin)，亲和常数 (Kd) 为 10-15M。作为一种四聚体蛋白，可同时结合 4 个生物素分子，该功能与鸡蛋清来源的亲和素 (avidin) 具很高的相似性。然而，不同于亲和素，链霉亲和素是一种非糖基化蛋白，基本不带电荷，而亲和素在中性 pH 条件下呈碱性，比较而言链霉亲和素的非特异性结合远低于亲和素，这样检测时链霉亲和素的非特异性背景明显低很多。目前，生物素检测通常用链霉亲和素替代亲和素。

本品为 Alexa Fluor 488 标记的链霉亲和素 (Alexa Fluor 488-Streptavidin)，Ex/Em=491/514nm，可用于生物素标记的抗体、核酸、蛋白或其他生物素标记分子的检测。本品以溶液 1mg/ml 的储存液形式供货。

#### 产品组成

名称 / 编号	FSM0051	Storage
Alexa Fluor 488 标记链霉亲和素	100ul	-20℃
使用说明书	1 份	

#### 产品应用 (最佳使用条件需根据所检测样本的抗原及一抗效价优化而定)

建议稀释浓度:

IH (1/100 - 1/1000), IF (1/100 - 1/1000), FC (1/1000 - 1/4000), E (Use at an assay dependent concentration)

#### 注意事项

- 1) 本品不含叠氮钠，因叠氮钠会抑制辣根过氧化物酶 HRP 的活性。
- 2) 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 相关产品

产品货号	产品名称	规格
FSM0047	Streptavidin (1mg/ml) 链霉亲和素 (1mg/ml)	1ml
FSM0048	Streptavidin, Recombinant 链霉亲和素 (重组型)	10mg
FSM0049	HRP-conjugated Streptavidin 辣根过氧化物酶标记链霉亲和素	100μl
FSM0050	Alkaline Phosphatase-Streptavidin 碱性磷酸酶 (AP) 标记链霉亲和素	100μl
FSM0051	Alexa Fluor 488-conjugated Streptavidin 链霉亲和素	100μl
FSM0052	Cy3-conjugated Streptavidin Cy3 标记链霉亲和素	100μl
FSM0053	Alexa Fluor 594-conjugated Streptavidin 链霉亲和素	100μl
FSM0054	Alexa Fluor 647-conjugated Streptavidin 链霉亲和素	100μl
FSM0055	DyLight 405-conjugated Streptavidin 链霉亲和素	100μl

