

### Precision BioMedicals Co., Ltd.

# 金准生物医药科技(天津)有限公司



## Donkey anti-Goat IgG (H+L), Alexa Fluor 488

货号: 规格:

DG1805  $50 \mu L$ 

DG1810 100 μL

## 【产品介绍】

交叉吸附或预吸附是提高抗体特异性的纯化步骤,从而获得更高的灵敏度和更少的背景染色,提高信噪比。本荧光二抗为了减少交叉反应性,这些驴抗山羊 IgG 全抗体已被亲和纯化,并对兔、大鼠、小鼠和人 IgG 进行交叉吸 附处理。

种属反应: 山羊 偶联物: Alexa Fluor 488

宿主/亚型: 驴/lgG 分类: 多克隆

浓度: 2 mg/mL

**储存条件:** 4℃,避光保存

#### 【应用】

实验应用	建议稀释比
免疫组化(IHC)	1-10 µg/mL
流式细胞分析 (Flow)	1-10 µg/mL
免疫细胞化学 (ICC/IF)	1-10 µg/mL

## 【检测数据】

#### ICC/IF:

(a)	Intrinsic	
	angiogenesis	osteogenesis
F-SVF	O Z	OC
C-SVF	ILB4	OC
Control	ILB4	000

a 代表性内源性血管染色: 异凝集素 B4 (ILB4; 绿色)与大鼠骨钙素 (OC; 绿色)标记的成骨细胞。比例尺: 50 微米。b 三组新生血管化的定量分析 (通过毛细血管密度评估, n=5/组)。c 三组成骨作用的定量分析 (通过成骨细胞密度评估, n=5/组)。\*表示 F-SVF或 C-SVF组与对照组相比 p < 0.05; NS表示无统计学差异。F-SVF为新鲜分离的基质血管组分,C-SVF为冷冻保存的基质血管组分。

仅供研究使用,不可用于治疗或诊断。