

Donkey anti-Goat IgG (H+L), Alexa Fluor 647

货号: 规格:
 DG2005 50 μL
 DG2010 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，并针对兔、大鼠、小鼠及人 IgG 进行交叉吸附处理。

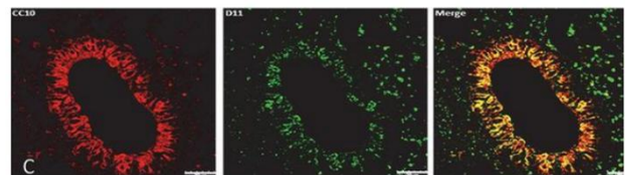
种属反应: 山羊 偶联物: Alexa Fluor 647
 宿主/亚型: 驴/IgG 分类: 多克隆
 浓度: 2 mg/mL
 储存条件: 4℃，避光保存

【应用】

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

【检测数据】

ICC/IF:



在未受刺激的小鼠中，多种肺细胞群体内存在 IsoLG 修饰蛋白。小鼠肺组织切片采用以下抗体进行免疫染色：(A) 针对 II 型肺泡细胞的抗 SPC 抗体 (Alexa 647 二抗)，D11 ScFv (Rhodamine Red 二抗)；(B) 针对 I 型肺泡细胞的抗 T1α 抗体 (Alexa 647 二抗，伪绿色)，D11 ScFv (Rhodamine Red 二抗)；(C) 针对 Club 细胞的抗 CC10 抗体 (Rhodamine Red 二抗)，D11 ScFv (Alexa 647 二抗)；(D) 针对内皮细胞的抗 PECAM-1 抗体 (Alexa 647 二抗)，D11 ScFv (Rhodamine Red 二抗)。所有图像均通过共聚焦显微镜采集 (60 倍放大)。白色标尺代表 30 微米。