

Alexa Fluor647 标记山羊抗兔 IgG(H+L)

产品信息

产品名称	编号	规格
Alexa Fluor647 标记山羊抗兔 IgG(H+L)	DY60209	100ul

产品描述

本品是由 Alexa Fluor647 标记的山羊抗兔 IgG (H+L) 二抗, 使用抗原偶联的琼脂糖 微珠从山羊抗血清内亲和色谱纯化所得。免疫电泳和 ELISA 法检测显示本品特异性结合完整的兔 IgG 分子, 也会与其他免疫球蛋白的轻链结合。该荧光基团最大激发波长为 651nm, 最大发射波长为 667nm。光谱性质类似于 APC。本品适合做单标实验。

保存方式

-20°C, 避免反复冻融。

产品性质

性状: 无色液体

抗体浓度: 1mg/mL (100ul)

稳定剂: BSA (无 IgG, 无蛋白酶)

防腐剂: 0.1% 叠氮化钠

荧光素: Alexa Fluor 647

操作说明

配制建议工作浓度或稀释范围:

Flow Cyt: 1:25-1:100

IF: 1:25-1:100

备注: 工作浓度为一个范围值原因: 最优的稀释工作浓度受多个因素影响, 如抗原 密度、渗透性等, 最终的稀释浓度需要根据各自特异的样本和蛋白表达情况优化。

本产品仅作科研用途