

生物素标记兔抗小鼠 IgG (H+L)

100ul WLA038a

仅用于科学研究,不能用于诊断



产品信息

产品名称 生物素标记兔抗小鼠IgG (H+L)

产品概述 本生物素标记兔抗小鼠IgG (H+L) (Biotin-labeled Rabbit Anti-Mouse IgG (H+L)) 可用于 Western Blot、ELISA、免疫组化、免疫细胞化学、免疫荧光和流式细胞仪分析的高纯度高特异性二抗。

生物素标记后可采用辣根过氧化物酶标记的Streptavidin或碱性磷酸酯酶标记的Streptavidin进行后续的检测。随后用辣根过氧化物酶或碱性磷酸酯酶对应的检测体系进行显色反应或发光反应等。本抗体为用纯化的小鼠 IgG 免疫兔,然后用亲和纯化柱对获得的抗血清进行纯化而获得的优质二抗。

包装信息

试剂名称	WLA038a	保存条件	有效期
生物素标记兔抗小鼠 IgG (H+L)	100μl	-20°C, 避光	一年

使用浓度

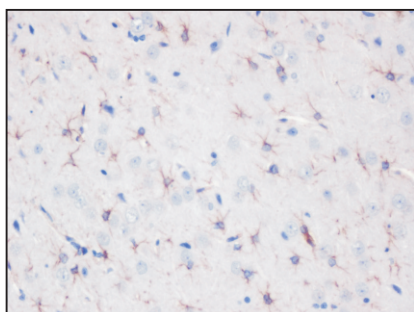
本生物素标记兔抗小鼠IgG (H+L)推荐使用浓度范围如下表,实际实验操作过程中需根据抗原与抗体的具体情况适当调节二抗的稀释比例。

来源	用途	WB, ELISA	IHC	IF
兔	WB, ELISA, IHC, IC, IF, F	1:1000-1:3000	1:50-1:300	1:20-1:200

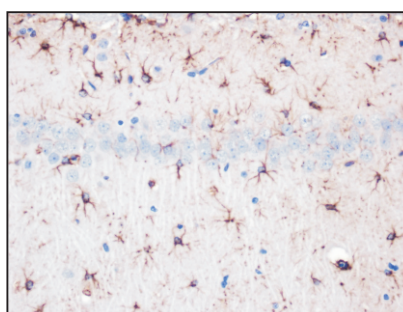
注意事项

1. 抗体避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

图片说明



样本:大鼠脑组织
一抗:GFAP单抗,稀释比例1:100
二抗:WLA038a,稀释比例1:400



样本:大鼠脑组织
一抗:GFAP单抗,稀释比例1:100
二抗:WLA038a,稀释比例1:400