

His-Tag鼠单克隆抗体

His-Tag Mouse Monoclonal Antibody

本产品冰袋运输；-20°C保存12个月。

货号规格

货号	规格
LF307	100 μ L
LF307S	20 μ L

产品简介

本抗体为高纯度的鼠单克隆抗体，可高度特异识别重组蛋白 C 末端或 N 末端和内部的六个连续组氨酸标签，而不受邻近氨基酸组成的影响，可用于检测各种表达载体表达的 His-Tag 融合蛋白。

克隆号 4E6

缓冲液 10 mM PBS(pH 7.4), 50% glycerol

防腐剂 0.02% sodium azide

应用范围 Western Blot(WB)、Immunohistochemistry(IHC)、Immunofluorescence(IF)

推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)

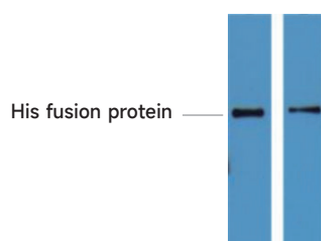
Western Blot: 1:3,000;

Immunohistochemistry: 1:200;

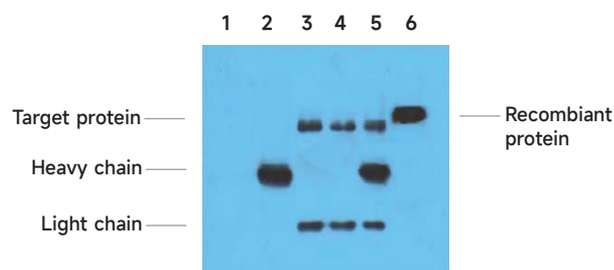
Immunofluorescence: 1:1,000。

注意事项

1. 为了获得实验最佳效果, 请根据实验调整最佳工作稀释度;
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
3. 本产品仅限科研使用。



His-Tag 鼠单克隆抗体检测 2 μ g His 融合蛋白 Western Blot 结果【1:5,000(1)、1:10,000(2)】



应用于 IP: 每毫升裂解物加 5 μ L His-Tag 鼠单克隆抗体, WB 1:3000

1. 未转染的 293 细胞裂解物
2. 转染入 His-tag 融合蛋白的 293 细胞裂解物
3. IP(未转染的 293 细胞 + His-Tag 鼠单克隆抗体 + Protein G 凝胶)
4. IP(转染的 293 细胞 + 普通小鼠 IgG + Protein G 凝胶)
5. IP(转染的 293 细胞 + His-Tag 鼠单克隆抗体 + Protein G 凝胶)
6. E.coli 中表达的重组蛋白



雅酶®

本产品仅供科研使用, 请勿用于临床诊断及其它用途
技术支持: 400-058-8030 info@epizyme.cn