

His-Tag鼠单克隆抗体

His-Tag Mouse Monoclonal Antibody

本产品冰袋运输；-20℃保存，质保期为自收货后24个月内，-20℃保存时无需分装。

货号规格

货号	规格
LF307	100 μL
LF307S	20 μL

产品简介

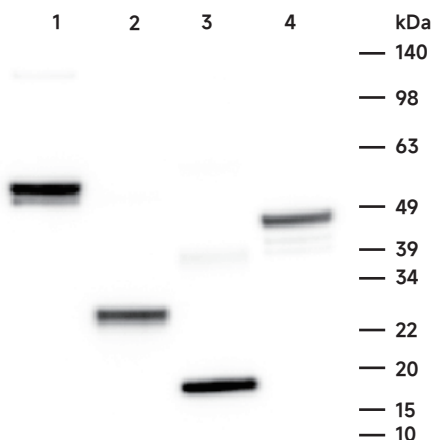
本抗体为高纯度的重组鼠单克隆抗体，可高度特异识别重组蛋白 C 末端或 N 末端和内部的六个连续组氨酸标签，而不受邻近氨基酸组成的影响，可用于检测各种表达载体表达的 His-Tag 融合蛋白。

克隆号	60B89A55
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), Immunofluorescence (IF)

推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)
 Western Blot: 1:1,000~1:5,000;
 Immunofluorescence: 1:100~1:200。

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。



Western Blot - His-Tag Mouse Monoclonal Antibody[60B89A55]
 All lanes: LF307 at 1:2,000 dilution
 Lane 1: 50.8 kDa His-Tag antigen
 Lane 2: 23.3 kDa His-Tag antigen
 Lane 3: 19.7 kDa His-Tag antigen
 Lane 4: 48.3 kDa His-Tag antigen
 Proteins at 100 ng per lane.
 Secondary antibody: Goat Anti-Mouse IgG(H+L), HRP Conjugated
 (Cat. No. LF101) at 1:5,000 dilution
 Developed using the ECL technique (Cat. No. SQ201).

