

# HRP标记HA-Tag鼠单克隆抗体

HA-Tag Mouse Monoclonal Antibody (Recombinant), HRP Conjugated

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
LF313-HRP	100 μL
LF313S-HRP	20 μL

## 产品简介

本抗体为高纯度的 HRP 标记重组鼠单克隆抗体。HA 标签 (氨基酸序列: YPYDVPDYA) 是一段来源于人流感病毒血凝素(HA)蛋白第 98-106 位氨基酸的短序列。HA 标签的分子量为 1.1 kDa, 是目前广泛应用的表位标签之一。通过分子生物学手段将 HA 标签融合到目的蛋白的 C 端或 N 端后, 抗 HA 标签抗体可用于 HA 标记的靶蛋白的检测、分离和纯化, 而无需蛋白特异性抗体或探针。

克隆号 20B08F24

缓冲液 10 mM PBS(pH 7.4), 50% glycerol

防腐剂 0.1% Proclin-300

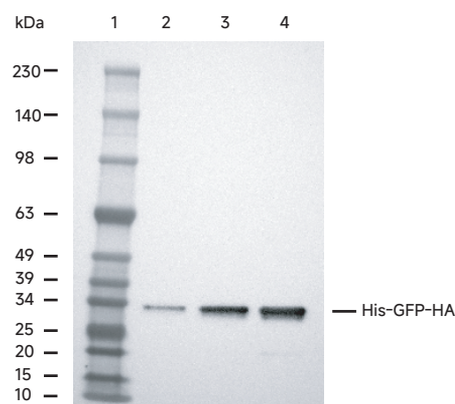
应用范围 Western Blot(WB)

推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)

Western Blot: 1:10,000 ~1:50,000

## 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。



Western Blot - HRP-HA-Tag Mouse Monoclonal Antibody  
 All lanes: LF313-HRP at dilution of 1:50,000  
 Lane 1: 10 ng His-GFP-HA  
 Lane 2: 50 ng His-GFP-HA  
 Lane 3: 100 ng His-GFP-HA  
 Developed using the ECL technique (Cat. No. SQ201).  
 Exposure time: 100 ms.