

HA-Tag鼠单克隆抗体

HA-Tag Mouse Monoclonal Antibody

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

货号规格

货号	规格
LF313	100 μ L
LF313S	20 μ L

产品简介

本抗体为高纯度的重组鼠单克隆抗体。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 0.02% sodium azide

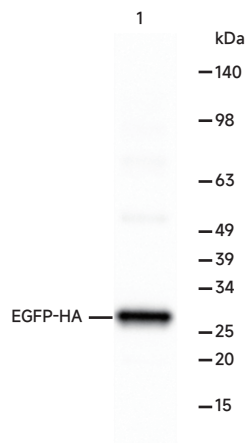
应用范围 Western Blot(WB)

推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)

Western Blot: 1:5,000 ~1:10,000

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 - HA - Tag Mouse Monoclonal Antibody (Cat# LF313)
 Lane1: 100 ng EGFP - HA protein
 Primary antibody: LF313 at dilution of 1:10,000
 Secondary antibody: Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), HRP Conjugated (Cat. No. LF102) at 1:5,000 dilution
 Predicted bandsize: 26 kDa
 Observed bandsize: 26 kDa
 Developed using the ECL technique (Cat. No. SQ201).