

HA-Tag , Mouse mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格	价格
HA-Tag , Mouse mAb	30704ES20	20 μ L	248.00
	30704ES60	100 μ L	748.00

产品简介

人流感病毒血凝素 (Human influenza hemagglutinin, HA) 是决定病毒传染性的一类表面糖蛋白。HA 标签 (HA-Tag) 来源于 HA 分子对应的 98-106 位氨基酸 (YPYDVPDYA) , 被广泛用作表达载体的通用表位标签。许多融合蛋白经基因工程重组后表达 HA-tag, 且融合蛋白本身的生物活性和体内分布并不会受影响。本抗体特异性识别位于融合蛋白 N 端、C 端或中间区域的 HA-Tag, 可用于融合蛋白表达的检测及其后续纯化。抗体具有高灵敏度, 高特异性和高亲和力。

产品信息

别名	HA
免疫原	HA synthetic peptide (YPYDVPDYA) conjugated to KLH
缓冲液	Liquid in PBS containing 50% glycerol,0.05% ProClean 300, pH 7.3.
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG ₁
宿主	Mouse
物种反应	Transfected
推荐应用	WB,IF,IP,ELISA
纯化方式	Affinity Purified

产品应用

建议稀释浓度:

WB: 1:1000-1:10000;

IF: 1:10-1:100;

IP: 1:50-1:200;

ELISA: 1:2000-1:10000;

储存条件

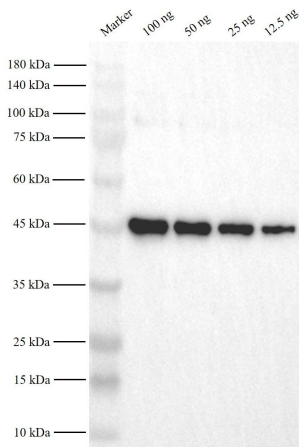
-25~-15 $^{\circ}$ C保存

注意事项

- 1) 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。
- 3) 本产品仅作科研用途!

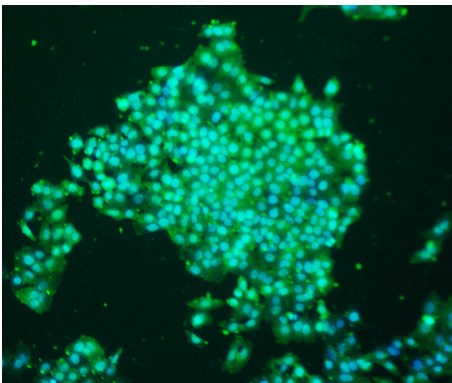
产品数据

Western Blot



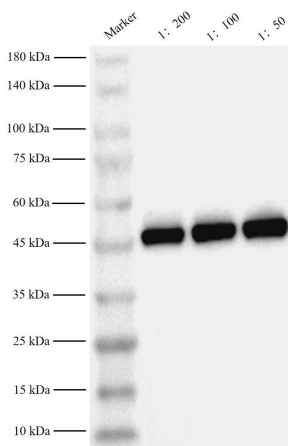
Western blot analysis of HA-tagged fusion protein using HA-Tag Mouse mAb(30704ES) at dilutions of 1:5000.

Immunofluorescence



Immunofluorescence analysis of HA Tag in HeLa cells transfected with a HA-tag protein using HA-Tag antibody(green), and DAPI(blue).

IP



IP analysis of HA-tagged fusion protein using HA-Tag Mouse mAb (30704ES) at various dilutions of 1:200,1:100 and 1:50.