

**HA-tag (4G3) monoclonal antibody-HRP**

货号: QS04028

含量: 25 μ L, 50 μ L, 100 μ L**产品简介:**

人流感血凝素(HA)是人流感病毒传染性所需的一种表面糖蛋白。HA 标签来源于氨基酸 98-106 对应的 HA 分子, 已被广泛用作表达载体中的通用表位标签。许多重组蛋白已被设计表达 HA 标签, 这似乎不会干扰重组蛋白的生物活性或生物分布。该标签有助于蛋白质的检测、分离和纯化。

产品组成:

1mg/ml in PBS with 0.02% 叠氮化钠, 50% glycerol, pH7.2。

产品纯度:

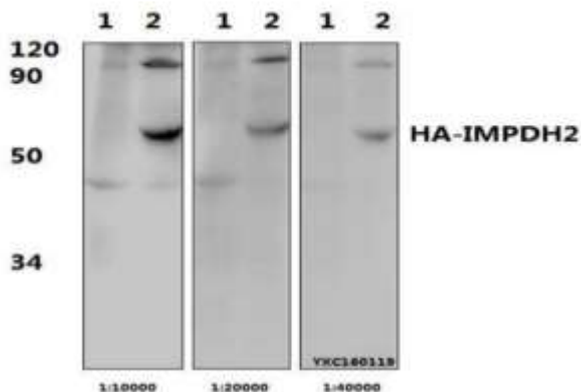
该抗体采用表位特异性免疫原亲和层析法从小鼠腹水中亲和纯化, 纯度>95% (SDS-PAGE)。

工作浓度:

WB, 1:1000-1:5000

IF, 1:1000

IP, 1:100

产品数据:

1:10000 稀释 HA-tag (4G3) mAb-HRP 的 Western blot (WB) 分析

lan1: HEK293T 全细胞裂解液, 未转染(40 μ g)Lane2: HEK293T 全细胞裂解液, 转染 pCMV-HA-IMPDPH2(WT) (40 μ g)**保存条件:**4 $^{\circ}$ C 短期保存。分装, -20 $^{\circ}$ C 长期保存。避免反复冻融。**注意事项:**

本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。