



HA-tag polyclonal antibody

货号: QS04003

规格: 100微, 500微

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:

Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

分子量: N/A

Swiss-Prot: N/A

纯化:

该抗体采用表位特异性免疫亲和层析法从兔抗血清中亲和纯化, 纯度为>95% (SDS-PAGE)。

应用:

WB: 1:500~1:1000 IF: 1:50~1:200

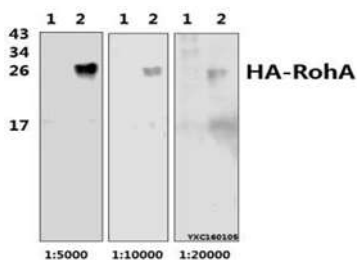
存储:

4°C短期保存。分装后, -20°C长期保存。避免反复冻融。

特异性:

HA-tag多克隆抗体检测含有HA表位标签的过表达或重组蛋白。

数据:



Western blot (WB) analysis of HA-tag polyclonal antibody at 1:5000 dilution Lane1:HEK293T whole cell lysate, untransfected (40µg) Lane2:HEK293T whole cell lysate, transfected with pRK5-(HA)2-RhoA(35µg)

备注:

本产品仅供研究使用。