

HIF Prolyl Hydroxylases Rabbit mAb

货号: **AYM29195**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IP FC
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200 IP: 1:20 - 1:50 FC: 1:20 - 1:50
理论分子量	
实测分子量	47kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	Affinity purification

抗原信息

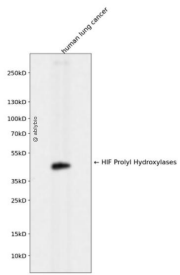
抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human HIF Prolyl Hydroxylases.
序列	

靶点信息

研究背景	
基因ID	
基因名	

Swiss	Q9NXG6
别名	

产品验证



Western blot analysis of HIF Prolyl Hydroxylases expressed in human lung cancer using HIF Prolyl Hydroxylases Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn