

— ABLYBIO, Help Your Research



SerpB2/PAI-2 (YD31691) Rabbit mAb

货号: **AYD13659**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IHC-P: 1:100 - 1:200 IP: 1:20 - 1:50
理论分子量	47kDa
实测分子量	
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	U-251MG,Jurkat,LO2
细胞定位	Cytoplasm, Secreted, extracellular space
纯化	亲和纯化

抗原信息

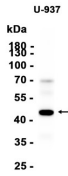
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Inhibits urokinase-type plasminogen activator. The monocyte derived PAI-2 is distinct from the endothelial cell-derived PAI-1.
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

基因ID	5055
基因名	SERPINB2
Swiss	P05120 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P05120/entry)
别名	SerpB2/PAI-2 (YD31691),SerpB2/PAI-2 (YD31691) Rabbit mAb,SERPINB2,Monocyte Arg-serpin,Placenta I plasminogen activator inhibitor,SerpB2,Urokinase inhibitor,PAI2,PLANH2

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)