

— ABLYBIO, Help Your Research



Carbonic Anhydrase 9 Rabbit mAb

货号: **AA1560**

产品信息

反应	Human,Mouse,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1000 WB: 1:1000-5000 IF: 1:200-1000 ELISA: 1:5000-20000 IP: 1:50-200
理论分子量	49kD
实测分子量	49kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.562.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	
基因ID	
基因名	CA9;Carbonic anhydrase 9;G250;MN;Carbonic anhydrase 9;Carbonate dehydratase IX;Carbonic anhydrase IX;CA-IX;CAIX;Membrane antigen MN;P54/58N;Renal cell carcinoma-associated antigen G250;RCC-associated antigen G250;pMW1
Swiss	
别名	CA9;Carbonic anhydrase 9;G250;MN;Carbonic anhydrase 9;Carbonate dehydratase IX;Carbonic anhydrase IX;CA-IX;CAIX;Membrane antigen MN;P54/58N;Renal cell carcinoma-associated antigen G250;RCC-associated antigen G250;pMW1

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>)