

— ABLYBIO, Help Your Research



Chromogranin A Rabbit mAb

货号: **AA1496**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1:1000 WB: 1:1000-1:5000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000 IP: 1:50-1:200
理论分子量	51kD
实测分子量	80kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.498.
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	;CHGA;beta Granin;betagranin;N-terminal fragment of chromogranin A;catestatin;CgA;CHG A;Chga;chrom ofungin;Chromogranin A;Chromogranin A parathyroid secretory protein 1;Chromogranin A precursor;ChromograninA;CMGA_HUMAN;ER-37;Pancreastatin;Parastatin;Parathyroid secretory protein 1;Pituitary secretory protein I;Secretory protein I;SP I;SP-I;SP1;SPI;vasostatin 2;Vasostatin;Vasostatin I;Vasostatin II;vasostatin-2
Swiss	
别名	;CHGA;beta Granin;betagranin;N-terminal fragment of chromogranin A;catestatin;CgA;CHG A;Chga;chrom ofungin;Chromogranin A;Chromogranin A parathyroid secretory protein 1;Chromogranin A precursor;ChromograninA;CMGA_HUMAN;ER-37;Pancreastatin;Parastatin;Parathyroid secretory protein 1;Pituitary secretory protein I;Secretory protein I;SP I;SP-I;SP1;SPI;vasostatin 2;Vasostatin;Vasostatin I;Vasostatin II;vasostatin-2

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>)