

— ABLYBIO, Help Your Research



Collagen IV Rabbit mAb

货号: **AA Y1617**

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 ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1000 WB: 1:1000-5000 IF: 1:200-1000 ELISA: 1:5000-20000
理论分子量	160kD
实测分子量	200kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.619.
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	COL4A1;Collagen Type IV;Arresten;BSVD;CO4A1_HUMAN;COL4A1;COL4A1 NC1 domain;COL4A2;COL4A3;COL4A4;COL4A5;collagen alpha-1;IV;chain;Collagen IV Alpha 1 Polypeptide;Collagen IV Alpha 2 Polypeptide;Collagen Of Basement Membrane Alpha 1 Chain;Collagen Of Basement Membrane Alpha 2 Chain;Collagen Type IV Alpha 1;collagen type IV alpha 1 chain;Collagen Type IV Alpha 2;Collagen Type IV Alpha 3;Collagen Type IV Alpha 4;Collagen Type IV Alpha 5;RatOR
Swiss	
别名	COL4A1;Collagen Type IV;Arresten;BSVD;CO4A1_HUMAN;COL4A1;COL4A1 NC1 domain;COL4A2;COL4A3;COL4A4;COL4A5;collagen alpha-1;IV;chain;Collagen IV Alpha 1 Polypeptide;Collagen IV Alpha 2 Polypeptide;Collagen Of Basement Membrane Alpha 1 Chain;Collagen Of Basement Membrane Alpha 2 Chain;Collagen Type IV Alpha 1;collagen type IV alpha 1 chain;Collagen Type IV Alpha 2;Collagen Type IV Alpha 3;Collagen Type IV Alpha 4;Collagen Type IV Alpha 5;RatOR

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>)