

— ABLYBIO, Help Your Research



# CD31 Rabbit mAb

货号: **AA Y1411**

## 产品信息

反应	Human,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:1000-1:2000 <b>WB:</b> 1:1000-1:5000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000
理论分子量	81kD
实测分子量	130kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.413.
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	PECAM1;Platelet endothelial cell adhesion molecule (PECAM-1) (EndoCAM) (GPIIA') (PECA1) (CD antigen C D31);Platelet endothelial cell adhesion molecule;PECAM-1;EndoCAM;GPIIA';PECA1;CD antigen CD31;
Swiss	
别名	PECAM1;Platelet endothelial cell adhesion molecule (PECAM-1) (EndoCAM) (GPIIA') (PECA1) (CD antigen C D31);Platelet endothelial cell adhesion molecule;PECAM-1;EndoCAM;GPIIA';PECA1;CD antigen CD31;

### 产品验证

### 实验步骤

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