

— ABLYBIO, Help Your Research



# PCBD2 (YD14981) Rabbit mAb

货号: **AYD15175**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	14kDa
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	
细胞定位	
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Involved in tetrahydrobiopterin biosynthesis. Seems to both prevent the formation of 7-pterins and accelerate the formation of quinonoid-BH2 (By similarity)
基因ID	84105

基因名	PCBD2
Swiss	Q9H0N5 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9H0N5/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9H0N5/entry</a> )
别名	PCBD2 (YD14981),PCBD2 (YD14981) Rabbit mAb,PCBD2,4-alpha-hydroxy-tetrahydropterin dehydratase 2,DcoH-like protein DCoHm,Dimerization cofactor of hepatocyte nuclear factor 1 from muscle,HNF-1-alpha dimerization cofactor,DCOH2,DCOHM

### 产品验证

### 实验步骤

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