

— ABLYBIO, Help Your Research



# HPDL (YD15025) Rabbit mAb

货号: **AYD11611**

## 产品信息

反应	Human,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	39kDa
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	Mitochondrion
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

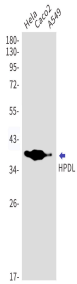
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Iron-dependent dioxygenase that catalyzes the conversion of 4-hydroxyphenylpyruvate (4-HPPA) to 4-hydroxymandelate (4-HMA) in the mitochondria, one of the steps in the biosynthesis of coenzyme Q10 from tyrosine
------	--

基因ID	84842
基因名	HPDL
Swiss	Q96IR7 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96IR7/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96IR7/entry</a> )
别名	HPDL (YD15025),HPDL (YD15025) Rabbit mAb,HPDL,Glyoxalase domain-containing protein 1,GLOXD1

## 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>)