

— ABLYBIO, Help Your Research



# BPI (YD20779) Rabbit mAb

货号: **AYD14227**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF FC
推荐浓度	
理论分子量	54kDa
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	Jurkat,HepG2,SK-Hep1,Mouse liver,Mouse thymus
细胞定位	Secreted, Cytoplasmic granule membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

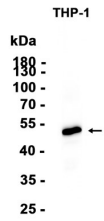
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	This gene encodes a lipopolysaccharide binding protein. It is associated with human neutrophil granules and has antimicrobial activity against gram-negative organisms.
------	---

基因ID	671
基因名	BPI
Swiss	P17213 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P17213/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P17213/entry</a> )
别名	BPI (YD20779),BPI (YD20779) Rabbit mAb,BPI,CAP 57

## 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>)