

— ABLYBIO, Help Your Research



# SHIP-1 Rabbit mAb

货号: **AA Y2116**

## 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 IP ELISA
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:200-1:1000 <b>WB:</b> 1:1000-1:20000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000 <b>IP:</b> 1:50-1:200
理论分子量	133kD
实测分子量	133kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.1118.
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	INPP5D;Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate 5-phosphatase 1;INPP5D;SHIP;SHIP1;Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate 5-phosphatase 1;Inositol polyphosphate-5-phosphatase of 145 kDa;SIP-145;SH2 domain-containing inositol 5'-phosphatase 1;SH2 domain-containing inositol phosphatase 1;SHIP-1;
Swiss	
别名	INPP5D;Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate 5-phosphatase 1;INPP5D;SHIP;SHIP1;Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate 5-phosphatase 1;Inositol polyphosphate-5-phosphatase of 145 kDa;SIP-145;SH2 domain-containing inositol 5'-phosphatase 1;SH2 domain-containing inositol phosphatase 1;SHIP-1;

## 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>)