

— ABLYBIO, Help Your Research



# Nogo B receptor (PT1129R) PT? Rabbit mAb

货号: **AA1780**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:1000-1:5000
理论分子量	32kDa
实测分子量	32kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.782.
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	NUS1,C6orf68,NGBR;Dehydrodolichyl diphosphate synthase complex subunit NUS1 (EC 2.5.1.87) (Cis-prenyltransferase subunit NgBR) (Nogo-B receptor) (NgBR) (Nuclear undecaprenyl pyrophosphate synthase 1 homolog);C6orf68 NGBR
Swiss	
别名	NUS1,C6orf68,NGBR;Dehydrodolichyl diphosphate synthase complex subunit NUS1 (EC 2.5.1.87) (Cis-prenyltransferase subunit NgBR) (Nogo-B receptor) (NgBR) (Nuclear undecaprenyl pyrophosphate synthase 1 homolog);C6orf68 NGBR

### 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](http://www.ablybio.cn))