

— ABLYBIO, Help Your Research



# NK1.1 (YD31777) Rabbit mAb

货号: **AYD16728**

## 产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	ICC/IF FC
推荐浓度	
理论分子量	25kDa
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	Membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Plays a stimulatory role on natural killer (NK) cells cytotoxicity. Activation by cross-linking of the receptor induces Ca(2+) mobilization and interferon-gamma production
基因ID	3134

基因名	Klrb1c
Swiss	P27814 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P27814/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P27814/entry</a> )
别名	NK1.1 (YD31777),NK1.1 (YD31777) Rabbit mAb,Klrb1c,CD161 antigen-like family member C,Lymphocyte antigen 55c,NK1.1,NKR-P1.9,NKR-P1C,Natural killer cell surface protein P1-40,Ly55c,Nkrp1c

### 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>)