

— ABLYBIO, Help Your Research



# Ly-6K (YD33691) Rabbit mAb

货号: **AYD13068**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P IP
推荐浓度	
理论分子量	19kDa
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	Secreted, Cytoplasm, Cell membrane, Cytoplasmic vesicle, secretory vesicle, acrosome, Membrane raft
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

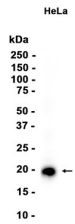
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Required for sperm migration into the oviduct and male fertility by controlling binding of sperm to zona p ellucida (By similarity). May play a role in cell growth (PubMed:18089789)
基因ID	54742

基因名	LY6K
Swiss	Q17RY6 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q17RY6/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q17RY6/entry</a> )
别名	Ly-6K (YD33691),Ly-6K (YD33691) Rabbit mAb,LY6K,CO16

## 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>)