

# TOE1 Rabbit mAb

货号: **AYM29803**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000
理论分子量	
实测分子量	60kDa
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	A549 cells, HeLa cells, HEK-293 cells, HepG2 cells, Jurkat cells, K-562 cells
细胞定位	Nucleus, nucleolus
纯化	Affinity purification

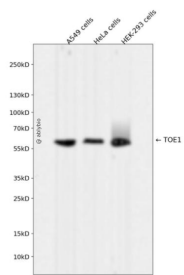
## 抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human TOE1.
------	---

## 靶点信息

研究背景	
基因ID	3134
基因名	TOE1
Swiss	Q96GM8
别名	TOE1

## 产品验证



Western blot analysis of TOE1 expressed in A549 cells, HeLa cells, HEK-293 cells using TOE1 Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

## 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)