

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	WB: 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	
纯化	Affinity purification

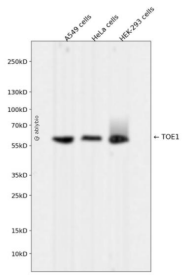
抗原信息

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

靶点信息

研究背景	
基因ID	
基因名	
Swiss	Q96GM8
别名	

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