

MYO19 (YD20785) Rabbit mAb

货号: **AYD13565**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	109kDa
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	HeLa,COS-7,Mouse thymus,Rat testis
细胞定位	Mitochondrion outer membrane, Cytoplasm, cytoskeleton
纯化	

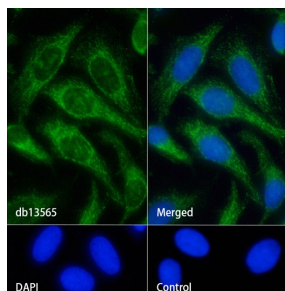
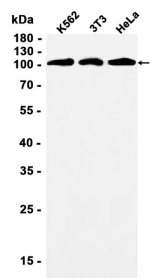
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Enables actin binding activity. Involved in regulation of cytokinesis and regulation of mitochondrial fission . Acts upstream of or within mitochondrion migration along actin filament. Located in cytosol and mitochondrial outer membrane.
基因ID	80179
基因名	MYO19
Swiss	Q96H55
别名	MYO19 (YD20785)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn