

SCIN (YD13513) Rabbit mAb

货号: **AYD12020**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	80kDa
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	HT-29,SGC-7901
细胞定位	Cytoplasm, cytoskeleton, Cell projection, podosome
纯化	

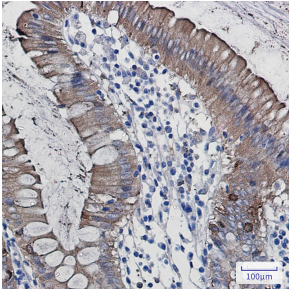
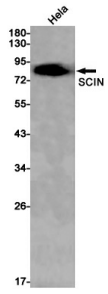
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	SCIN is a Ca(2+)-dependent actin-severing and -capping protein (Zunino et al., 2001 [PubMed 11568009]).[supplied by OMIM, May 2010]
基因ID	85477
基因名	SCIN
Swiss	Q9Y6U3
别名	SCIN (YD13513)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn