

— ABLYBIO, Help Your Research



TNS4 (YD19560) Rabbit mAb

货号: **AYD13148**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	77kDa
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	HepG2,U-87MG,22Rv1,MCF7
细胞定位	Cell junction, focal adhesion, Cytoplasm, cytoskeleton
纯化	亲和纯化

抗原信息

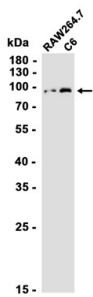
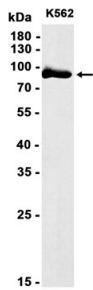
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	May be involved in cell migration, cartilage development and in linking signal transduction pathways to the cytoskeleton (By similarity. May promote apoptosis, via its cleavage by caspase-3.
------	--

基因ID	84951
基因名	TNS4
Swiss	Q8IZW8 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IZW8/entry)
别名	TNS4 (YD19560),TNS4 (YD19560) Rabbit mAb,TNS4,C-terminal tensin-like protein,CTEN

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)