

— ABLYBIO, Help Your Research



MUC13 (YD15775) Rabbit mAb

货号: **AYD16687**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF FC
推荐浓度	
理论分子量	55kDa
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	
细胞定位	Cell membrane, Apical cell membrane, Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

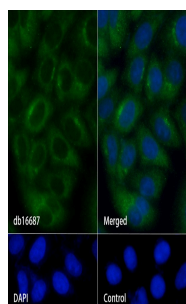
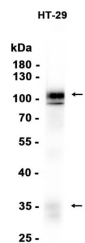
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Epithelial and hemopoietic transmembrane mucin that may play a role in cell signaling
基因ID	56667

基因名	MUC13
Swiss	Q9H3R2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9H3R2/entry)
别名	MUC13 (YD15775),MUC13 (YD15775) Rabbit mAb,MUC13,Down-regulated in colon cancer 1,DRCC1,RECC

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>)