

— ABLYBIO, Help Your Research



Cytokeratin 6 (YD12161) Rabbit mAb

货号: **AYD11654**

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
推荐浓度	
理论分子量	60kDa
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	5637,A-431
细胞定位	
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Keratins are intermediate filament proteins responsible for the structural integrity of epithelial cells and are subdivided into epithelial keratins and hair keratins. The type II keratins are clustered in a region of chromosome 12q13. [provided by RefSeq, Jul 2009]
------	--

基因ID	286887
基因名	KRT6C
Swiss	P48668 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P48668/entry)
别名	Cytokeratin 6 (YD12161),Cytokeratin 6 (YD12161) Rabbit mAb,KRT6C,Cytokeratin-6C,Cytokeratin-6E,Keratin K6h,Keratin-6C,Type-II keratin Kb12,KRT6E

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>)