

— ABLYBIO, Help Your Research



# TRP2 (YD20990) Rabbit mAb

货号: **AYD14144**

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P IP
推荐浓度	
理论分子量	59kDa
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	MCF7,A-375,HeLa,Mouse brain
细胞定位	Melanosome membrane, Melanosome
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

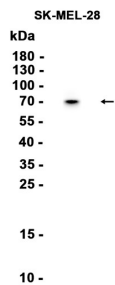
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Catalyzes the conversion of L-dopachrome into 5,6-dihydroxyindole-2-carboxylic acid (DHICA).
基因ID	1638

基因名	DCT
Swiss	P40126 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P40126/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P40126/entry</a> )
别名	TRP2 (YD20990),TRP2 (YD20990) Rabbit mAb,DCT,L-dopachrome Delta-isomerase,Tyrosinase-related protein 2,TYRP2

## 产品验证



## 实验步骤

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