

— ABLYBIO, Help Your Research



HGD (YD36126) Rabbit mAb

货号: **AYD16361**

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	50kDa
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, HepG2
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	This gene encodes the enzyme homogentisate 1,2 dioxygenase. This enzyme is involved in the catabolism of the amino acids tyrosine and phenylalanine. Mutations in this gene are the cause of the autosomal recessive metabolism disorder alkaptonuria.
------	--

基因ID	3081
基因名	HGD
Swiss	Q93099 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q93099/entry)
别名	HGD (YD36126),HGD (YD36126) Rabbit mAb,HGD,Homogentisate oxygenase,Homogentisic acid oxidase, Homogentisicase,HGO

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>)