

— ABLYBIO, Help Your Research



PON2 (YD35139) Rabbit mAb

货号: **AYD11403**

产品信息

反应	Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB FC IP
推荐浓度	
理论分子量	40kDa/40kDa
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	Membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

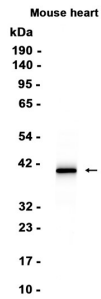
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Capable of hydrolyzing lactones and a number of aromatic carboxylic acid esters Capable of hydrolyzing lactones and a number of aromatic carboxylic acid esters
基因ID	3134

基因名	Pon2
Swiss	Q62086 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q62086/entry), Q6AXM8 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6AXM8/entry)
别名	PON2 (YD35139), PON2 (YD35139) Rabbit mAb, Pon2, Aromatic esterase 2, Serum arylalkylphosphatase 2

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>)