

— ABLYBIO, Help Your Research



PKC eta Rabbit mAb

货号: **AYM31115**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IP: 1:20 - 1:50
理论分子量	
实测分子量	40,78kDa
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	Cytoplasm
纯化	Affinity purification

抗原信息

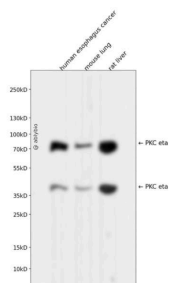
抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human PKC eta.
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	5583
基因名	PRKCH
Swiss	P24723 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P24723/entry)
别名	PKC eta,PKC eta Rabbit mAb,PRKCH,PKC-L,nPKC-eta,PKCL,PRKCL

产品验证



Western blot analysis of PKC eta expressed in human esophagus cancer,mouse lung,rat liver using PKC eta Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

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