

— ABLYBIO, Help Your Research



Pyruvate Dehydrogenase E1 α Rabbit mAb

货号: **AA1514**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1:1000 WB: 1:1000-1:5000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000 IP: 1:50-1:200
理论分子量	43kD
实测分子量	43kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.516.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	
基因ID	
基因名	>>Glycolysis / Gluconeogenesis;>>Citrate cycle (TCA cycle);>>Pyruvate metabolism;>>Metabolic pathways;>>Carbon metabolism;>>HIF-1 signaling pathway;>>Glucagon signaling pathway;>>Central carb on metabolism in cancer;>>Diabetic cardiomyopathy;PDHA1 ODP;PDHA1;PHE1A;Pyruvate dehydrogenase E1 component subunit alpha;somatic form, mitochondrial;PDHE1-A type I
Swiss	
别名	>>Glycolysis / Gluconeogenesis;>>Citrate cycle (TCA cycle);>>Pyruvate metabolism;>>Metabolic pathways;>>Carbon metabolism;>>HIF-1 signaling pathway;>>Glucagon signaling pathway;>>Central carb on metabolism in cancer;>>Diabetic cardiomyopathy;PDHA1 ODP;PDHA1;PHE1A;Pyruvate dehydrogenase E1 component subunit alpha;somatic form, mitochondrial;PDHE1-A type I

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>)