

MST1/STK4 Rabbit pAb

货号**: B21273**

产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IP
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200 IP: 1:20 - 1:50
理论分子量	52kDa/55kDa
实测分子量	60kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	HeLa
细胞定位	Cytoplasm,Nucleus
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 303-487 of human MST 1/STK4 (NP_006273.1).
序列	KRQESQQREVDQDDEENSEEDEMDSGTMVRAVGDEMGTVRVASTMTDGANTMIEHDDTLPSQLGTMVINAEDEEEEG TMKRRDETMQPAKPSFLEYFEQKEKENQINSFGKSVPGPLKNSSDWKIPQDGDYEFLKSWTVEDLQKRLLALDPMMEQE IEEIRQKYQSKRQPILDAIEAKKRRQQNF

靶点信息

inase, which acts upstream of the stress-induced mitogen-activated protein kinase cascade. The encoded protein can phosphorylate myelin basic protein and undergoes autophosphorylation. A caspase-cleaved fr		
基因名 STK4 Swiss Q13043	研究背景	
Swiss Q13043	基因 ID	6789
Q15045	基因名	STK4
别名 KRS2;MST1;YSK3;STK4	Swiss	Q13043
	别名	KRS2;MST1;YSK3;STK4

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn