

Pan Phospho-Tyrosine Rabbit pAb

货号: B12087

产品信息

展館 Human,Mouse,Rat,Other (Wide Range) 宿主 Rabbit 英隆性 Polyclonal 頻瀬反应 WB: Mus musculus , Danio rerio , Homo sapiens 应用 WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:2000 理论分子量 実践分子最 20-70KDa 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. - 例取物 Unconjugated 阳性对照 Jurkat - 例取化 Affinity purification		
東際性 Polyclonal	反应	Human,Mouse,Rat,Other (Wide Range)
WB: Mus musculus , Danio rerio , Homo sapiens 应用 WB IF/ICC 排存液度 WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:200 理论分子量 实例分子量 20-70KDa 形式 Liquid 依存条件 Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. (興联物 Unconjugated 阳性对照 Jurkat 知胞定位	宿主	Rabbit
应用 WB IF/ICC 维持浓度 WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:200 理论分子量 实测分子量 20-70KDa 形式 Liquid 保存条件 Store at -20℃. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. (與联物 Unconjugated 阳性对照 Jurkat	克隆性	Polyclonal
推荐浓度 WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:200 理论分子量 实测分子量 20-70KDa 形式 Liquid 保存条件 Store at -20℃. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. 傅联物 Unconjugated 阳性对照 Jurkat 细胞定位	预测反应	WB: Mus musculus , Danio rerio , Homo sapiens
##記分子量 変調分子量 20-70KDa 形式 Liquid R在条件 Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. (内臓物 Unconjugated Jurkat 知能定位	应用	WB IF/ICC
実測分子量 20-70KDa 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 Jurkat	推荐浓度	
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. 個联物 Unconjugated 阿性对照 Jurkat 细胞定位	理论分子量	
保存条件 Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. 【四联物 Unconjugated 如他对照 Jurkat	实测分子量	20-70KDa
Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3. 偶联物 Unconjugated 阳性对照 Jurkat 细胞定位	形式	Liquid
阳性对照 Jurkat 细胞定位	保存条件	
细胞定位	偶联物	Unconjugated
	阳性对照	Jurkat
纯化 Affinity purification	细胞定位	
	纯化	Affinity purification

抗原信息

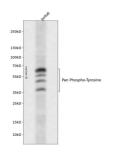
抗原信息	A synthetic peptide corresponding to a sequence containing phosphorylated S & T.
序列	

靶点信息

研究背景	Tyrosine phosphorylation (pTyr), much of which occurred on localized multiple sites, initiates cellular sign aling, governs cellular functions, and its dysregulation is implicated in many diseases, especially cancers. pTyr-specific sensing is of great significance for understanding disease states and developing targeted an ticancer drugs.
基因 ID	
基因名	

Swiss	
别名	

产品验证



Western blot analysis of Pan Phospho-Tyrosine expressed in Jurkat using Pan Phospho-Tyrosine Rabbit pAb 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: 12 0s

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn