

製品名: PIAS1/2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03265**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 76 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIAS1/PIAS2/PIAS3
別名	PIAS1; PIAS2; PIAS3; Protein inhibitor of activated STAT protein 1
遺伝子 ID	8554/9063/10401
SwissProt ID	O75925/O75928/Q9Y6X2
免疫原	-

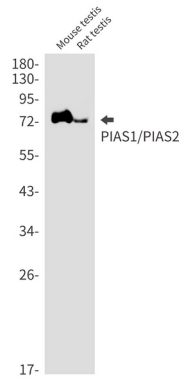
背景

O75928、Q9Y6X2。このタンパク質は、タンパク質修飾の一部であるタンパク質 SUMO 化経路に関与しています。

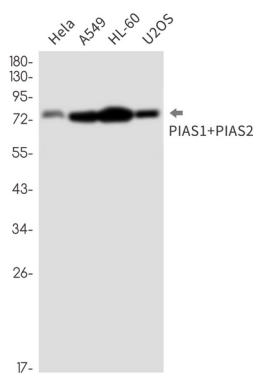
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



PIAS1/2 抗体を使用したマウス精巣、ラット精巣溶解物中の PIAS1/PIAS2 のウエスタンブロット分析。



PIAS1+PIAS2 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U2OS 溶解物中の PIAS1+PIAS2 のウエスタンブロット分析。