

製品名: RBBP4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab01353**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBBP4
別名	NURF55; RBAP48; lin-53
遺伝子 ID	5928
SwissProt ID	Q09028
免疫原	ヒト RbAp48 の合成ペプチド

背景

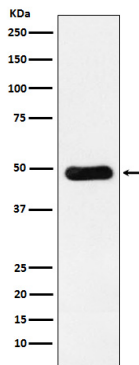
ヌクレオソーム DNA によって制御される形で、クロマチン構築因子、クロマチンリモデリング因子、およびヒストン脱アセチル化酵素

素をそれぞれのヒストン基質へと標的化する可能性のある、コアヒストン結合サブユニット。クロマチン代謝を制御する複数の複合体の構成要素。

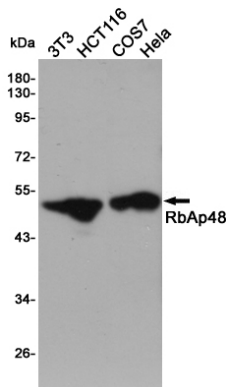
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



RBBP4 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の RbAp48 のウエスタン プロット分析。



RbAp48 抗体を使用した 3T3、HCT116、COS7、および HeLa 溶解物中の RBBP4 のウエスタン プロット分析。