

製品名: ZC3H11A ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20051**

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,ELISA
反応性	人間、猿
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	110kDa

抗原情報

遺伝子名	ZC3H11A
別名	ZC3H11A; KIAA0663; ZC3HDC11A; Zinc finger CCCH domain-containing protein 11A
遺伝子 ID	9877.0
SwissProt ID	O75152
免疫原	抗血清はヒト ZC3H11A 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 291-340

背景

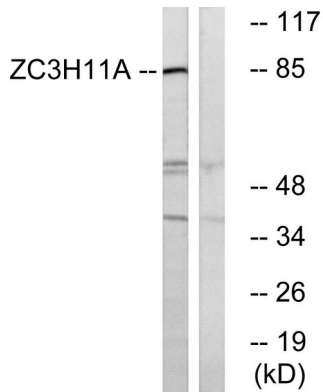
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されたもの（おそらく ATM または ATR による）。,配列注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性はある。,
類似性: C3H1 型ジンクフィンガーを3つ含む。 ,PTM: DNA 損傷時にリン酸化されたもの（おそらく ATM または ATR による）。 ,配列

注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性はある。類似性: C3H1 型ジンクフィンガーを3つ含む。

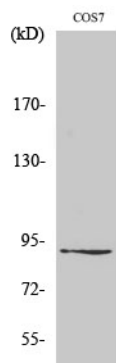
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー

画像データ



COS 細胞ライセートの ZC3H11A 抗体を用いたウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロックされている。



ZC3H11A ポリクローナル抗体を 1: 1000 に希釈し、様々な細胞をウェスタンブロット解析した。二次抗体は 1: 20000 に希釈した。