

製品名: CCDC4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08119**

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	ヒト、ラット、マウス
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 1:20000-1:40000
分子量	57kDa

抗原情報

遺伝子名	BEND4
別名	BEND4; CCDC4; BEN domain-containing protein 4; Coiled-coil domain-containing protein 4
遺伝子 ID	389206.0
SwissProt ID	Q6ZU67
免疫原	抗血清はヒト BEND4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 371-420

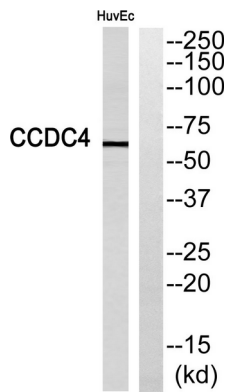
背景

PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1 つの BEN ドメインが含まれます。 ,PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1 つの BEN ドメインが含まれます。 ,

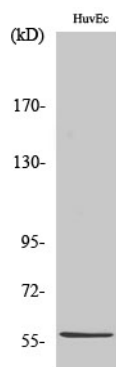
研究分野

-

画像データ



BEND4 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは BEND4 ペプチドでブロッキングされている。



CCDC4 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析