

**製品名: NICE4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14695**

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、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 1:10000-1:20000
分子量	115kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UBAP2L
別名	UBAP2L; KIAA0144; NICE4; Ubiquitin-associated protein 2-like; Protein NICE-4
遺伝子 ID	9898.0
SwissProt ID	Q14157
免疫原	抗血清はヒト UBAP2L 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 561-610

**背景**

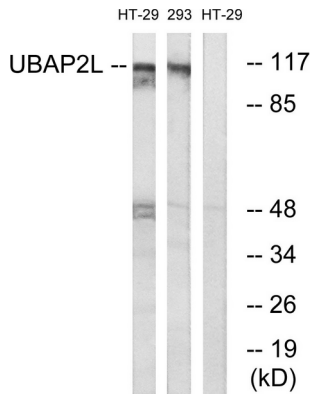
PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1つの UBA ドメインを含む。組織特異性: 普遍的。  
,PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1つの UBA ドメインを含む。組織特異性: 普遍

的。

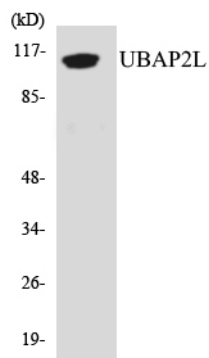
## 研究分野

細胞生物学; その他の抗体

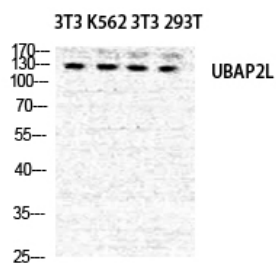
## 画像データ



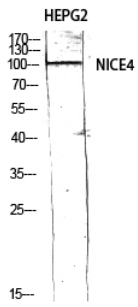
HT-29 細胞および 293 細胞のライセートを UBAP2L 抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



UBAP2L 抗体を使用した Jurkat 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



NIH-3T3 K562 NIH-3T3 293T 細胞の NICE4 ポリクローナル抗体 (1: 500 希釈) を用いたウェスタンブロット解析



NICE4 ポリクローナル抗体 (1: 500 希釈) を用いた HEPG2 のウェスタンブロット解析