

製品名: PFAAP5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16009**

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,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,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	67kDa

抗原情報

遺伝子名	N4BP2L2
別名	N4BP2L2; CG005; PFAAP5; NEDD4-binding protein 2-like 2; Phosphonoformate immuno-associated protein 5
遺伝子 ID	10443.0
SwissProt ID	Q92802
免疫原	抗血清はヒト N4BP2L2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 358-407

背景

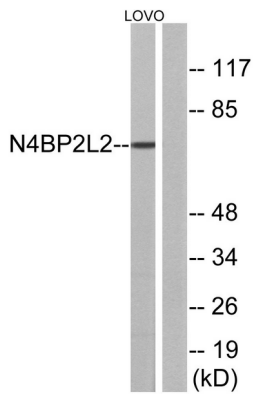
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。,PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM ま

たは ATR による)。,

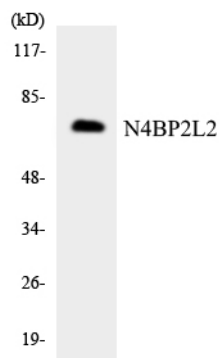
研究分野

-

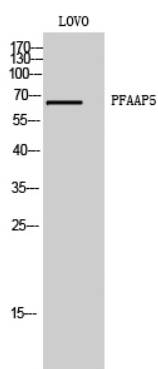
画像データ



N4BP2L2 抗体を用いた LOVO 細胞ライセートの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キングされている。



N4BP2L2 抗体を使用した K562 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



PFAAP5 ポリクローナル抗体を用いた LOVO 細胞のウェスタンブロット解析