

製品名: PWWP2B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16705**

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,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	64kDa

抗原情報

遺伝子名	PWWP2B
別名	PWWP2B; PWWP2; PWWP domain-containing protein 2B
遺伝子 ID	170394.0
SwissProt ID	Q6NUJ5
免疫原	抗血清はヒト PWWP2B 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 268-317

背景

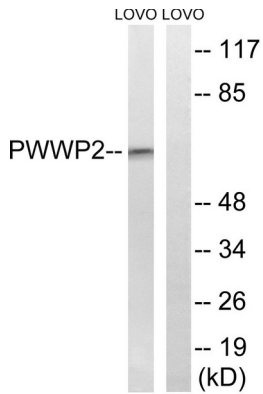
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。,配列注意: 翻訳 N 末端が短縮されます。類似性: 1 つの PWWP ドメインが含まれます。 ,PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。,配列注意: 翻訳 N 末端が

短縮されます。類似性: 1つのPWWPドメインが含まれます。、

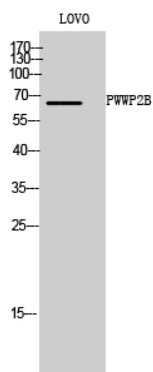
研究分野

細胞生物学; その他の抗体

画像データ



PWWP2B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。



PWWP2B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