

**製品名: NRIP3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14898**

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、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	27kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NRIP3
別名	NRIP3; C11orf14; Nuclear receptor-interacting protein 3; Sarcoma antigen NY-SAR-105
遺伝子 ID	56675.0
SwissProt ID	Q9NQ35
免疫原	抗血清はヒト NRIP3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 192-241

**背景**

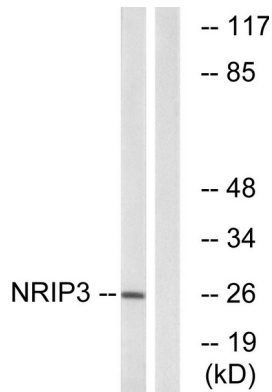
NRIP3 (核内受容体相互作用タンパク質 3) はタンパク質コード遺伝子です。NRIP3 に関連する遺伝子オントロジー (GO) アノテーションには、アスパラギン酸型エンドペプチダーゼ活性が含まれています。NRIP3 の重要なパラログは NRIP2 です。タンパク質分

解、

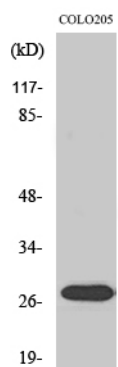
## 研究分野

-

## 画像データ



NRIP3 抗体を用いた COLO 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。



NRIP3 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