

**製品名: NDUFA4L2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14499**

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	15kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NDUFA4L2
別名	NDUFA4L2; NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 4-like 2; NADH-ubiquinone oxidoreductase MLRQ subunit homolog; NUOMS
遺伝子 ID	56901.0
SwissProt ID	Q9NRX3
免疫原	抗血清はヒト NDUFA4L2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 38-87

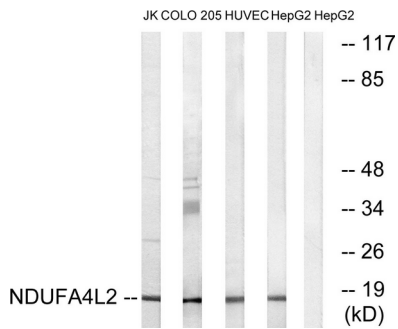
**背景**

類似性:複合体 I NDUFA4 サブユニットファミリーに属します。類似性:複合体 I NDUFA4 サブユニットファミリーに属します。、

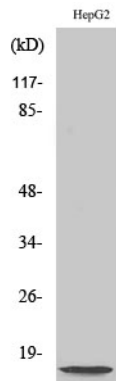
## 研究分野

酸化了的リン酸化、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン病、

## 画像データ



NDUFA4L2 抗体を用いた HepG2、HUVEC、COLO、および Jurkat 細胞の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。



NDUFA4L2 ポリクローナル抗体を 1: 2000 に希釈して様々な細胞をウェスタンブロット分析した。