

**製品名: NOL4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14789**

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、0.02% 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 1:5000-1:20000
分子量	70kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NOL4 NOLP HRIHFB2255
別名	
遺伝子 ID	8715.0
SwissProt ID	O94818
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 50-130

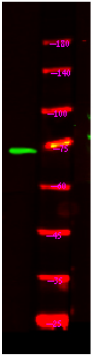
**背景**

組織特異性:主に胎児の脳、成人の脳、精巣で発現します。組織特異性:主に胎児の脳、成人の脳、精巣で発現します。

## 研究分野

細胞生物学; その他の抗体

## 画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。