

**製品名: HMP19 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab12121**

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	19kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NSG2
別名	NSG2; Neuron-specific protein family member 2; Protein p19; Hmp19
遺伝子 ID	51617.0
SwissProt ID	Q9Y328
免疫原	抗血清はヒト NSG2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 33-82

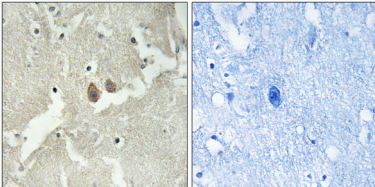
**背景**

類似性: NSG ファミリーに属します。細胞内局在: 主にゴルジ体ですが、小さな液胞器官や多小胞体にも見られます。類似性: NSG ファミリーに属します。細胞内局在: 主にゴルジ体ですが、小さな液胞器官や多小胞体にも見られます。

## 研究分野

-

## 画像データ



NSG2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。