

製品名: NEEP21 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14541**

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、ラット
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	26kDa

抗原情報

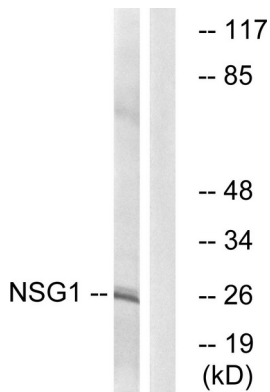
遺伝子名	NSG1
別名	NSG1; D4S234; Neuron-specific protein family member 1; Brain neuron cytoplasmic protein 1
遺伝子 ID	27065.0
SwissProt ID	P42857
免疫原	抗血清はヒト NSG1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 112-161

背景

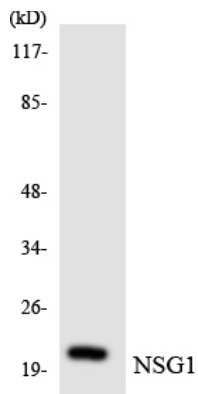
類似性: NSG ファミリーに属します。類似性: NSG ファミリーに属します。 ,

研究分野

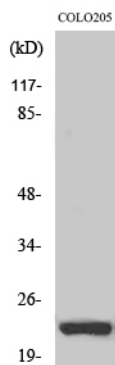
画像データ



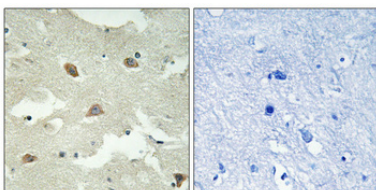
COLO 細胞ライセートの NSG1 抗体を用いたウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



NSG1 抗体を使用した K562 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



NEEP21 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。



パラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学染色。抗体は 1:100 (4°C、一晚) に希釈した。抗原賦活化には、高圧高温トリス EDTA (pH8.0) を使用した。抗体から得られたネガティブコントロール (右) は、免疫原ペプチドで前処理した。