

製品名: NRIP2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14897**

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	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	NRIP2
別名	NRIP2; Nuclear receptor-interacting protein 2
遺伝子 ID	83714.0
SwissProt ID	Q9BQI9
免疫原	抗血清はヒト NRIP2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

背景

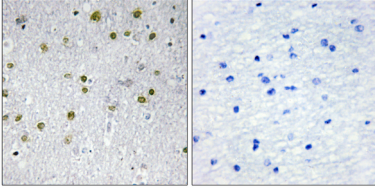
機能: NR1F2 などの核内受容体による転写活性化をダウンレギュレーションします。サブユニット: NR1F2、RARA、THRB とリガンド依存的に相互作用します。機能: NR1F2 などの核内受容体による転写活性化をダウンレギュレーションします。サブユニッ

ト:NR1F2、RARA、THRB とリガンド依存的に相互作用します。、

研究分野

-

画像データ



NRIP2 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。