

製品名: RNF149 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17289**

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 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	RNF149
別名	RNF149; DNAPTP2; E3 ubiquitin-protein ligase RNF149; DNA polymerase-transactivated protein 2; RING finger protein 149
遺伝子 ID	284996.0
SwissProt ID	Q8NC42
免疫原	抗血清はヒト RNF149 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 211-260

背景

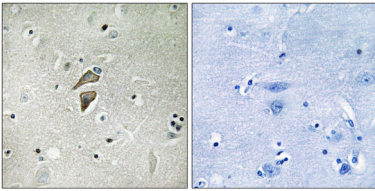
ドメイン: RING 型ジンクフィンガードメインは、E2 ユビキチン結合酵素への結合を媒介します。経路: タンパク質修飾; タンパク質ユ

ピキチン化。類似性:1つのPA(プロテアーゼ関連)ドメインを含みます。類似性:1つのRING型ジンクフィンガーを含みます。ドメイン:RING型ジンクフィンガードメインは、E2ユビキチン結合酵素への結合を媒介します。経路:タンパク質修飾;タンパク質ユビキチン化。類似性:1つのPA(プロテアーゼ関連)ドメインを含みます。類似性:1つのRING型ジンクフィンガーを含みます。、

研究分野

細胞生物学;タンパク質分解/ユビキチン;プロテアソーム/ユビキチン;ユビキチンE3酵素;RINGフィンガーE3リガーゼ

画像データ



RNF149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。