

製品名: DOC-1R ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10097**

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 1:5000-1:10000

分子量

抗原情報

遺伝子名	CDK2AP2
別名	CDK2AP2; DOC1R; Cyclin-dependent kinase 2-associated protein 2; CDK2-associated protein 2; DOC-1-related protein; DOC-1R
遺伝子 ID	10263.0
SwissProt ID	O75956
免疫原	抗血清はヒト CDKA2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 51-100

背景

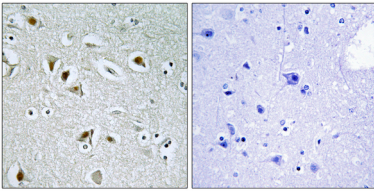
サイクリン依存性キナーゼ 2 関連タンパク質 2 (CDK2AP2) ホモサピエンス この遺伝子は、サイクリン依存性キナーゼ 2 関連タンパ

ク質1と相互作用するタンパク質をコードする。この遺伝子に関連する偽遺伝子は、7番染色体と9番染色体に位置する。この遺伝子には、選択的スプライシングによる転写バリエーションが観察されている。[RefSeq 提供、2012年12月]、類似性: CDK2APファミリーに属する。組織特異性: 普遍的。、

研究分野

-

画像データ



CDKA2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。