

製品名: ANKRD20 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06904**

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、ラット、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	95kDa

抗原情報

遺伝子名	ANKRD20A3
別名	ANKRD20A3; Ankyrin repeat domain-containing protein 20A3
遺伝子 ID	441425.0
SwissProt ID	Q5VUR7
免疫原	抗血清はヒト ANKRD20A3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 551-600

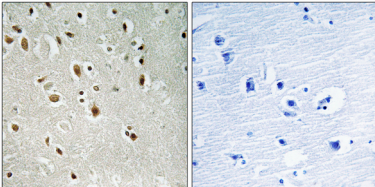
背景

類似性: 5つのANK繰り返し配列を含みます。組織特異性: 広く発現しますが、腎臓や肝臓には見られません。類似性: 5つのANK繰り返し配列を含みます。組織特異性: 広く発現しますが、腎臓や肝臓には見られません。

研究分野

-

画像データ



ANKRD20A3 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳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画像。