

**製品名: ANKRD26 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06905**

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 1:5000-1:10000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	ANKRD26
別名	ANKRD26; KIAA1074; Ankyrin repeat domain-containing protein 26
遺伝子 ID	22852.0
SwissProt ID	Q9UPS8
免疫原	抗血清はヒト ANKRD26 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 791-840

**背景**

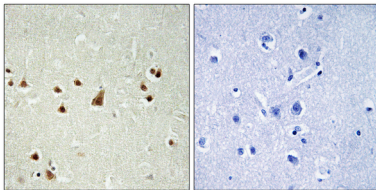
この遺伝子は、タンパク質間相互作用に機能する N 末端アンキリンリピートを含むタンパク質をコードします。この遺伝子の変異は、常染色体優性血小板減少症 2 型と関連しています。この遺伝子の疑似遺伝子は、7 番、10 番、13 番、16 番染色体上に存在しま

す。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。 [RefSeq 提供、2011 年 12 月],PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。,類似性: 5 つの ANK リピートを含む。,

## 研究分野

-

## 画像データ



ANKRD26 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。