

**製品名: FoxJ3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11090**

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	FOXJ3
別名	FOXJ3; KIAA1041; Forkhead box protein J3
遺伝子 ID	22887.0
SwissProt ID	Q9UPW0
免疫原	抗血清はヒト FOXJ3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

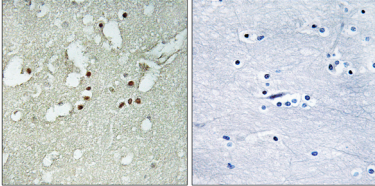
**背景**

類似性: フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。類似性: フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。、

## 研究分野

-

## 画像データ



FOXJ3 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画像。