

製品名: WAVE4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19868**

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	68kDa

抗原情報

遺伝子名	WASF4
別名	
遺伝子 ID	644739.0
SwissProt ID	Q8IV90
免疫原	抗血清はヒト WASF4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 190-239

背景

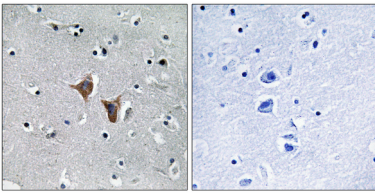
WASF4P (WAS タンパク質ファミリーメンバー 4、擬似遺伝子) は、ウィスコット・アルドリッチ症候群 (WAS) タンパク質をコードする遺伝子ファミリーに属する擬似遺伝子であり、アクチン細胞骨格へのシグナル伝達に関与しています。ウィスコット・アルド

リッチ症候群は免疫系の疾患です。この擬似遺伝子は転写されないようで、1番染色体に位置するWASタンパク質ファミリーメンバー2をコードするWASF4Pに最も類似しています。

研究分野

-

画像データ



WASF4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。