

製品名: DCAMKL3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09830**

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	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	73kDa

抗原情報

遺伝子名	DCLK3
別名	DCLK3; DCAMKL3; DCDC3C; KIAA1765; Serine/threonine-protein kinase DCLK3; Doublecortin domain-containing protein 3C; Doublecortin-like and CAM kinase-like 3; Doublecortin-like kinase 3
遺伝子 ID	85443.0
SwissProt ID	Q9C098
免疫原	抗血清はヒト DCLK3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 291-340

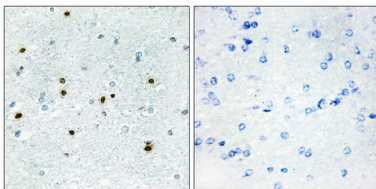
背景

触媒活性:ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。CAMK Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。CaMK サブファミリー。類似性:1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。触媒活性:ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。CAMK Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。CaMK サブファミリー。類似性:1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。、

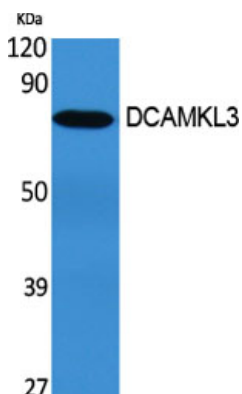
研究分野

-

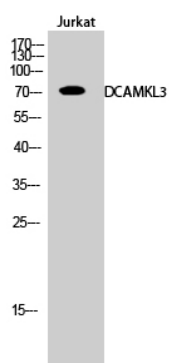
画像データ



DCLK3 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。



DCAMKL3 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析



DCAMKL3 ポリクローナル抗体を用いた Jurkat 細胞のウェスタンブロット解析