

**製品名: DCLK1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86074**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	82.2kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DCLK1 Serine/threonine-protein kinase DCLK1, 2.7.11.1, Doublecortin domain-containing protein
別名	3A, Doublecortin-like and CAM kinase-like 1, Doublecortin-like kinase 1, DCLK1, DCAMKL1, DCDC3A, KIAA0369
遺伝子 ID	9201.0
SwissProt ID	O15075
免疫原	この DCLK1 抗体は、ヒト DCLK1 の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されません。

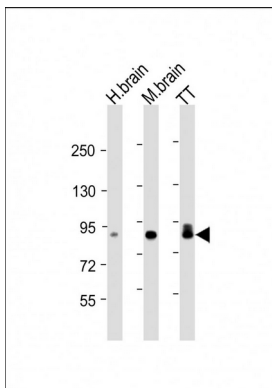
## 背景

発達中の脳における神経細胞の移動を制御するカルシウムシグナル伝達経路に関与する可能性のあるキナーゼ。成熟した神経系の機能にも関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：抗 DCLK1 抗体 (1:4000 希釈)