

**製品名: DLK-1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86313**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:45-60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DLK-1
別名	FA1; ZOG; pG2; Dlk1; Peg9; SCP1; DLK-1; Ly107; pref-1; AW742678
遺伝子 ID	13386
SwissProt ID	Q09163
免疫原	マウス DLK-1 の組み換えタンパク質

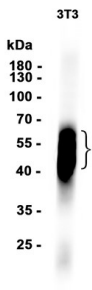
**背景**

神経内分泌分化に役割を果たす可能性がある

## 研究分野

-

## 画像データ



DLK-1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した 3T3 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。