

**製品名: PITX3/PTX3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe04018**

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,FC,IP
反応性	ヒト、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	1mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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液体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:32 kDa;Observed MW: 32 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PITX3
別名	Pitx3; PTX3
遺伝子 ID	5309
SwissProt ID	O75364
免疫原	ヒト PITX3/PTX3 の合成ペプチド

**背景**

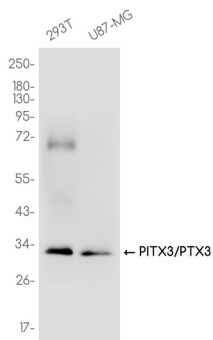
中脳間脳ドーパミン作動性ニューロン (mdDA) の発達過程における分化と維持に重要な転写制御因子。発達過程における重要性に

加え、mdDA ニューロンの長期的な生存と維持にも関与する。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



PITX3/PTX3 抗体を使用した 293T、U87-MG 溶解物中の PITX3/PTX3 のウエスタン ブロット分析。