

**製品名: BRN3A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87711**

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,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	0.5mg/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 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BRN3A
別名	BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A
遺伝子ID	5457, 18996, 114503
SwissProt ID	Q01851, P17208, P20266
免疫原	ヒト BRN3A の組み換えタンパク質

**背景**

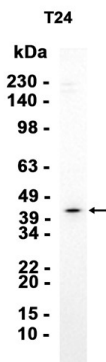
この遺伝子は、POU-IVクラスの神経転写因子をコードしています。このタンパク質は網膜神経節細胞のサブセットで発現しており、

発達中の感覚神経系に関与している可能性があります。また、このタンパク質は子宮頸部腫瘍の増殖を促進する可能性があります。この遺伝子の転座は、一部の成人急性骨髄性白血病と関連しています。[RefSeq 提供、2012年3月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BRN3A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した T24 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。