

製品名: BRN3A ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86821

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
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	-
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, FC 1:50-1:200
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
SwissProt ID	Q01851
免疫原	ヒト BRN3A の合成ペプチド

背景

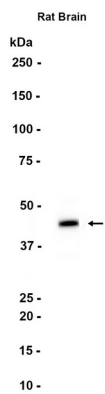
この遺伝子は、POU-IVクラスの神経転写因子をコードしています。このタンパク質は網膜神経節細胞のサブセットで発現しており、

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 で使用してラット脳組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。