

製品名: NCAM2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87162

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,IP
反応性	人間
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:93 kDa; Observed MW:140 kDa

抗原情報

遺伝子名	NCAM2
別名	NCAM21
遺伝子ID	4685
SwissProt ID	O15394
免疫原	ヒト NCAM2 の合成ペプチド

背景

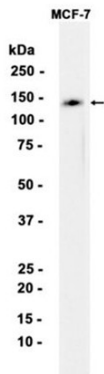
この遺伝子によってコードされるタンパク質は免疫グロブリンスーパーファミリーに属し、I型膜タンパク質であり、一次嗅覚軸索の

選択的束形成および領域間投射に機能すると考えられる。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



NCAM2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。