

製品名: 嗅覚マーカータンパク質ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02373

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,IP
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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	Omp
別名	Olfactory marker protein
遺伝子ID	18378.0
SwissProt ID	Q64288
免疫原	マウス嗅覚マーカータンパク質の合成ペプチド

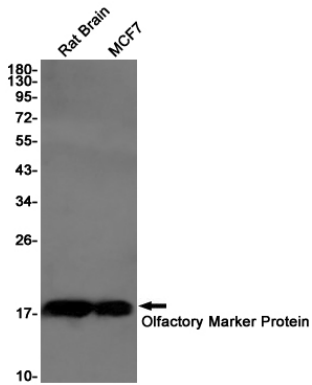
背景

嗅覚シグナル伝達カスケードの調節因子として作用する可能性があります。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



嗅覚マーカータンパク質抗体を使用したラット脳 MCF-7 溶解物中の嗅覚マーカータンパク質のウエスタンブロット分析。