

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: AMRe85885**

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	Olfactory Marker Protein
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組み換えタンパク質

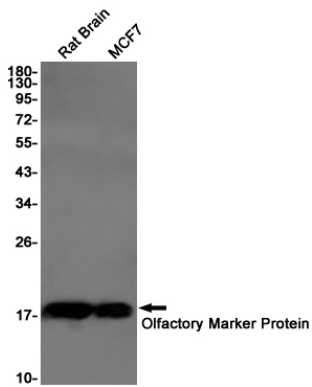
背景

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

-

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。