

**製品名: MS4A14 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84038**

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
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	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 PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MS4A14
別名	MS4A13; MS4A16; NYDSP21;;MS4A14
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96JA4
免疫原	ヒト MS4A14 由来の合成ペプチド

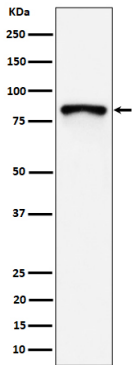
**背景**

多量体受容体複合体の構成要素としてシグナル伝達に関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



MCF7 細胞溶解物中の MS4A14 発現のウェスタン プロット分析。