

製品名: MAS1L ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85769**

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	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	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: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	MAS1L
別名	MRG; MAS-L; dJ994E9.2
遺伝子 ID	116511.0
SwissProt ID	P35410
免疫原	ヒト MAS1L の合成ペプチド

背景

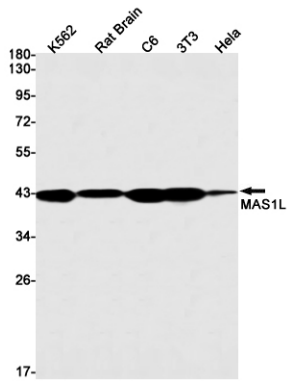
G タンパク質共役受容体の活性を活性化すると予測される。G タンパク質共役受容体シグナル伝達経路に関与すると予測される。細胞

質、核質、および細胞膜に局在する。

研究分野

-

画像データ



MAS1L 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の MAS1L のウエスタン プロット分析。