

**製品名: SLC25A12 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84093**

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 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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 72 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SLC25A12
別名	AGC1; ARALAR; ARALAR1; SLC25A12;;SLC25A12
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75746
免疫原	ヒト SLC25A12 由来の合成ペプチド

**背景**

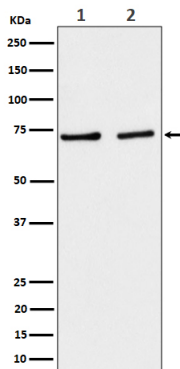
ミトコンドリアの電気発生性アスパラギン酸/グルタミン酸対向輸送体。リンゴ酸-アスパラギン酸シャトルの一部として、ミトコンド

リア内でのアスパラギン酸の流出とグルタミン酸およびプロトンの流入を促進します。

## 研究分野

-

## 画像データ



(1) A431 細胞溶解物、(2) NIH/3T3 細胞溶解物における SLC25A12 発現のウエスタンブロット解析。