

**製品名:** スクランプラーゼ 1 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe84234

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,ICC,FC,IP
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	35 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Scramblase 1
別名	MmTRA1a; MmTRA1b; Nor1; PLSCR 1; Scramblase1; Tra1; Tra1a; Tra1b; Tras1; Tras2;;Phospholipid scramblase 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O15162
免疫原	ヒトリン脂質スクランブラーゼ 1 由来の合成ペプチド

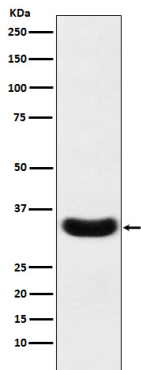
## 背景

カルシウム誘導性の ATP 非依存性の迅速な双方向の非特異的なリン脂質の移動 (脂質スクランブリングまたは脂質フリップフロップ) を触媒し、その結果リン脂質の非対称性が崩壊して細胞表面でのホスファチジルセリンの外在化が起こります。

## 研究分野

-

## 画像データ



A431 細胞溶解物中の Scramblase 1 発現のウェスタン ブロット分析。