

**製品名: PLSCR3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84779**

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	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
分子量	32 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PLSCR3
別名	PLS3; Plscr3;;PLSCR3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NRY6
免疫原	ヒト PLSCR3 由来の合成ペプチド

**背景**

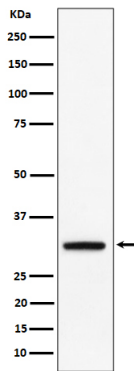
ミトコンドリアの内膜と外膜の間での、カルシウム誘導性の ATP 非依存性の迅速な双方向の非特異的なリン脂質移動 (脂質スクランブ

リングまたは脂質フリップフロップ)を触媒します。ミトコンドリアの呼吸機能、形態、およびアポトーシス応答において重要な役割を果たします。

## 研究分野

-

## 画像データ



BxPC 3 細胞溶解物中の PLSCR3 発現のウェスタン ブロット解析。