

**製品名: PSS2 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe02493**

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	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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	PTDSS2
別名	PSS2
遺伝子 ID	81490
SwissProt ID	Q9BVG9
免疫原	ヒト PTDSS2 の組み換えタンパク質

## 背景

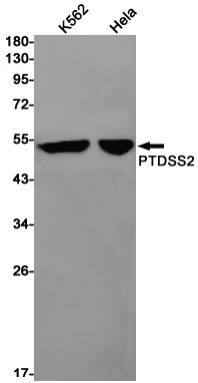
ホスファチジルエタノールアミン（PE）またはホスファチジルコリン（PC）の極性基を L-セリンに置換する塩基交換反応を触媒しま

す。PTDSS2はホスファチジルエタノールアミンに特異的であり、ホスファチジルコリンには作用しません。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



PSS2 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の PTSS2 のウエスタン ブロット分析。