

製品名: DPS1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85519

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	-
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: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	DPS1
別名	Trans-prenyltransferase 1; TPT 1; Solanesyl-diphosphate synthase subunit 1; Decaprenyl-diphosphate synthase subunit 1
遺伝子 ID	23590.0
SwissProt ID	Q5T2R2
免疫原	ヒト DPS1 の合成ペプチド

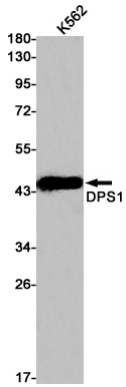
背景

デカプレニルニリン酸合成酵素サブユニット 1

研究分野

-

画像データ



DPS1 抗体を使用した K562 溶解物中の DPS1 のウエスタン ブロット分析。