

製品名: Pmp24 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16309**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	人間、猿
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	24kDa

抗原情報

遺伝子名	PXMP4
別名	PXMP4; PMP24; Peroxisomal membrane protein 4; 24 kDa peroxisomal intrinsic membrane protein
遺伝子 ID	11264.0
SwissProt ID	Q9Y6I8
免疫原	抗血清はヒト PXMP4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 15-64

背景

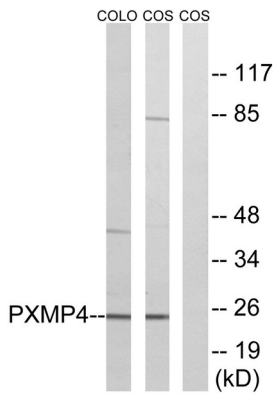
類似性:ペルオキシソーム膜タンパク質 PXMP2/4 ファミリーに属する。サブユニット:PEX19 と相互作用する。類似性:ペルオキシ

ソーム膜タンパク質 PXMP2/4 ファミリーに属する。サブユニット:PEX19 と相互作用する。

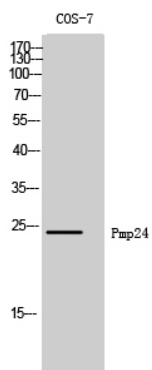
研究分野

-

画像データ



PXMP4 抗体を用いた COS7 細胞および COLO 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



Pmp24 ポリクローナル抗体を用いた COS-7 細胞のウェスタンブロット解析