

**製品名:** ペロキシン 11γ ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab15983

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000**分子量****抗原情報**

遺伝子名	PEX11G
別名	PEX11G; PEX11C; Peroxisomal membrane protein 11C; Peroxin-11C; Peroxisomal biogenesis factor 11C; Protein PEX11 homolog gamma; PEX11-gamma
遺伝子 ID	92960.0
SwissProt ID	Q96HA9
免疫原	抗血清はヒト PEX11G 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 11-60

**背景**

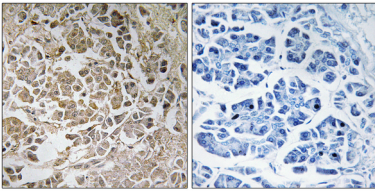
この遺伝子によってコードされるタンパク質は PEX11 ファミリーに属します。このファミリーは、進化的に遠い生物においてペルオ

キシソームの数とサイズを制御することが報告されています。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ペルオキシソームのクラスター化を誘導する可能性があります。選択的スプライシングにより、異なるタンパク質アイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2012年7月],類似性: ペルオキシシン 11 ファミリーに属します。 ,

## 研究分野

-

## 画像データ



PEX11C 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト膵臓の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像です。