

製品名: PDIA2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00150**

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,FC
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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDIA2
別名	P4HB; PDIA2; PDIR
遺伝子 ID	64714
SwissProt ID	Q13087
免疫原	-

背景

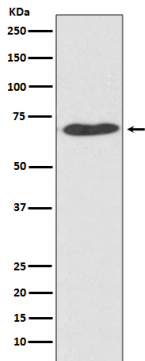
細胞内エストロゲン結合タンパク質として作用する。膵臓におけるエストロゲンの細胞レベルおよび生物学的機能の調節に関与して

いる可能性がある。ミスフォールドタンパク質の凝集を阻害するシャペロンとして作用する可能性がある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PDIA2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の PDI のウェスタン ブロット分析。