

**製品名: PPIC ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03949**

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,IHC
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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:23 kDa;Observed MW: 23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PPIC
別名	PPIC,CYPC,Rotamase C,Cyclophilin C,Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase C
遺伝子 ID	5480.0
SwissProt ID	P45877
免疫原	ヒト PPIC の合成ペプチド

**背景**

オリゴペプチド中のプロリンイミドペプチド結合のシス-トランス異性化を触媒し、タンパク質の折り畳みを助ける可能性のある

PPlase.

## 研究分野

免疫学

## 画像データ

PPIC 抗体を使用した HCT116 溶解物中の PPIC のウェスタン ブロット分析。

