

製品名: PGDウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84653**

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,ICC,FC,IP
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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	PGD
別名	6PGD; Pgd;;PGD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P52209
免疫原	ヒト PGD 由来の合成ペプチド

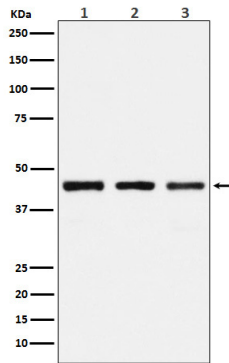
背景

6-ホスホグルコン酸からリブローズ 5-リン酸と CO₂ への酸化的脱炭酸を触媒し、同時に NADP から NADPH への還元も行います。

研究分野

-

画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) マウス腎臓溶解物、(3) ラット腎臓溶解物における PGD 発現のウエスタンブロット分析。