

製品名: プロスタグランジン E 合成酵素ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02478**

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
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	0.5mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	PTGES
別名	PGES; MPGES; PIG12; PP102; PP1294; MGST-IV; MGST1L1; TP53112; mPGES-1; MGST1-L1
遺伝子 ID	9536
SwissProt ID	O14684
免疫原	ヒトプロスタグランジン E 合成酵素の合成ペプチド

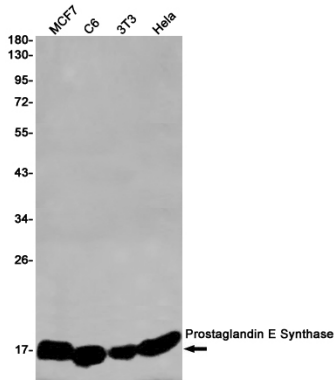
背景

プロスタグランジンエンドペルオキシド H2 (PGH2) からプロスタグランジン E2 (PGE2) への酸化還元を触媒します。

研究分野

免疫学

画像データ



プロスタグランジン E シンターゼ抗体を使用した、MCF-7、C6、3T3、Hela 溶解物中のプロスタグランジン E シンターゼのウエスタン ブロット分析。