

製品名: プロスタグランジン E 受容体 EP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86550**

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/IF, 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	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	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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	Prostaglandin E Receptor EP2
別名	EP2
遺伝子 ID	5732
SwissProt ID	P43116
免疫原	ヒトプロスタグランジン E 受容体 EP2 の合成ペプチド

背景

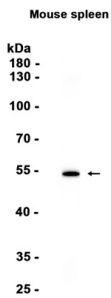
この遺伝子は、アラキドン酸の代謝産物であるプロスタグランジン E2 の受容体をコードしており、幅広い組織において様々な生物学

的活性を示す。この遺伝子の変異は、アスピリン誘発性喘息感受性と関連している。[RefSeq 提供、2009年10月]

研究分野

-

画像データ



プロスタグランジン E 受容体 EP2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、マウスの脾臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。