

製品名: C1orf93 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87032**

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,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	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 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

抗原情報

遺伝子名	C1orf93
別名	C1orf93
遺伝子ID	127281
SwissProt ID	Q8TBF2
免疫原	ヒトC1orf93の組み換えタンパク質

背景

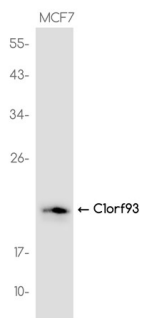
NADPHをプロトン供与体として、プロスタグランジンエタノールアミドH2（プロスタミドH2）をプロスタミドF(2 α)に還元する触

媒作用を有する。また、プロスタグランジン H2 をプロスタグランジン F(2 α)に還元することもできる (類似性による)。

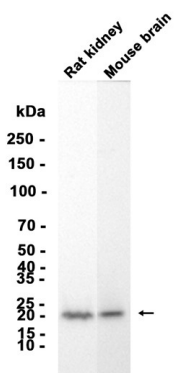
研究分野

-

画像データ



C1orf93 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87032 を 1:1000 で使用して、ラットの腎臓、マウスの脳組織からの抽出物をウェスタンブロット分析しました。