

製品名: C1orf93 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03963**

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	1.21mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:21 kDa;Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRXL2B
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(2alpha) に還元す

る触媒作用をします。

研究分野

細胞生物学

画像データ

C1orf93 抗体を使用した MCF7 溶解物中の C1orf93 のウエスタン ブロット分析。

