

製品名: ORP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85886**

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, 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	0.63mg/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	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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 109,50 kDa

抗原情報

遺伝子名	ORP1
別名	ORP1; OSBP8; OSBPL1; OSBPL1B
遺伝子 ID	114876.0
SwissProt ID	Q9BXW6
免疫原	ヒト ORP1 の合成ペプチド

背景

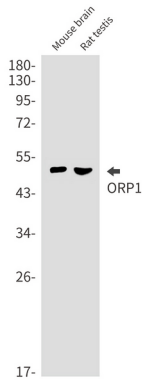
リン脂質に結合します。ホスファチジン酸への結合は強く、ホスファチジルイノシトール 3-リン酸への結合は弱いです (類似性による)

).

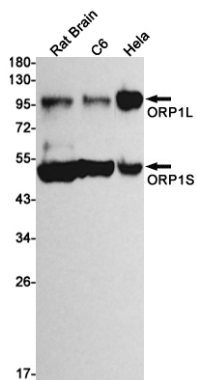
研究分野

-

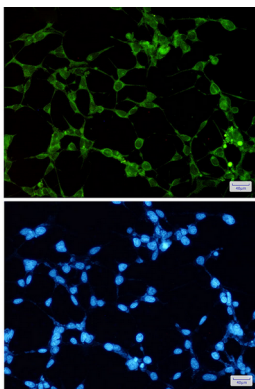
画像データ



ORP1 抗体を使用したマウス脳、ラット精巣溶解物中の ORP1 のウエスタンブロット分析。



ORP1 抗体を用いたラット脳、C6、Hela ライセート中の ORP1 のウエスタンブロット分析



ORP1 抗体と DAPI (青) を使用した 293t の ORP1 (緑) の免疫細胞化学分析。