

製品名: SOS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83936**

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,IHC,ICC/IF,ICC
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	0.59mg/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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	152 kDa

抗原情報

遺伝子名	SOS1
別名	alternate SOS1; GF1; GGF1; GINGF; gingival fibromatosis; HGF; NS4; Sos1;;SOS 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q07889
免疫原	ヒト SOS1 由来の合成ペプチド

背景

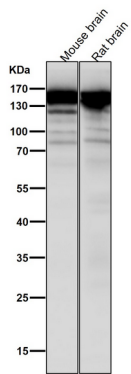
Ras に結合した GDP と GTP の交換を促進する。おそらく Ras の活性化を促進することで、EGF に応答した MAP キナーゼ MAPK3 の

リン酸化を制御する。

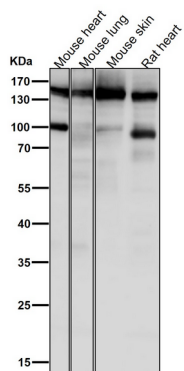
研究分野

-

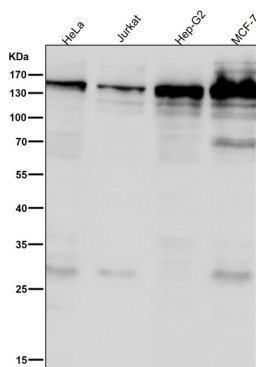
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。