

製品名: STING ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03627**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	STING1
別名	ERIS; MITA; MPYS; SAVI; NET23; STING; hMITA; hSTING; STING-beta; Transmembrane Protein 173
遺伝子 ID	340061.0
SwissProt ID	Q86WV6
免疫原	ヒト STING の組み換えタンパク質

背景

I 型インターフェロン (IFN- α および IFN- β) の産生を促進する自然免疫シグナル伝達の促進因子。自然免疫応答は、ウイルスや細菌

由来の非 CpG 二本鎖 DNA が細胞質に送達されることで誘発される。

研究分野

免疫学

画像データ

STING 抗体を使用した 3T3 溶解物中の膜タンパク質 173 のウェスタン ブロット分析。

