

製品名: SARS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87654**

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,FC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

抗原情報

遺伝子名	SARS1
別名	SERS; SERRS; NEDMAS
遺伝子 ID	6301, 20226, 266975
SwissProt ID	P49591, P26638, Q6P799
免疫原	ヒト SARS1 の合成ペプチド

背景

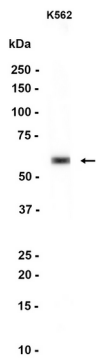
この遺伝子はクラス II アミノアシル tRNA ファミリーに属します。コードされている酵素は、L-セリンから tRNA (Ser) への転移を

触媒し、細菌および酵母の類似体と関連しています。複数の選択的スプライシング転写バリエーションが報告されていますが、全てのバリエーションの生物学的妥当性は不明です。[RefSeq 提供、2010年7月]

研究分野

-

画像データ



SARS1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。