

製品名: SRP19 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84693**

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	-
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	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	SRP19
別名	SRP19;;SRP19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09132
免疫原	ヒト SRP19 由来の合成ペプチド

背景

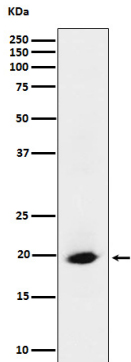
シグナル認識粒子 (SRP) 複合体の構成要素。SRP 複合体は、分泌タンパク質と膜タンパク質の小胞体 (ER) への共翻訳標的化を媒

介するリボ核タンパク質複合体である。7SL RNA に直接結合する。SRP54 の SRP 複合体への結合を媒介する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の SRP19 発現のウェスタン プロット分析。