

製品名: RPS19 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84134**

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,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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	16 kDa

抗原情報

遺伝子名	RPS19
別名	DBA; DBA1; Ribosomal protein S19; rps19; S19;;RPS19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P39019
免疫原	ヒト RPS19 由来の合成ペプチド

背景

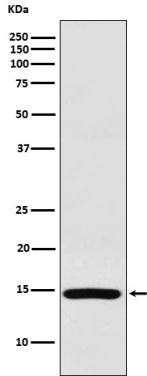
小さなリボソームサブユニットの構成要素。リボソームは、細胞内でのタンパク質合成を担う大きなリボ核タンパク質複合体で

す。pre-rRNA の処理と 40S リボソームサブユニットの成熟に必要です。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の RPS19 発現のウェスタンブロット分析。