

製品名: RPLP0 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03976**

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
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	1mg/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	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液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	RPLP0
別名	Ribosomal protein; large; P0; P0; LP0; L10E; RPP0; PRLP0
遺伝子 ID	6175
SwissProt ID	P05388
免疫原	ヒト RPLP0 の組み換えタンパク質

背景

リボソームタンパク質 P0 は E と機能的に同等です。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; DNA/RNA; 翻訳; リボソーム

画像データ

RPLP0 抗体を使用した 293 HeLa 溶解物中の RPLP0 のウエスタンブロット分析。

