

製品名: EXOSC7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84648**

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, ICC
反応性	人間
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	0.71mg/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	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, ICC 1:50-1:200
分子量	32 kDa

抗原情報

遺伝子名	EXOSC7
別名	EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;;EXOSC7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15024
免疫原	ヒト EXOSC7 由来の合成ペプチド

背景

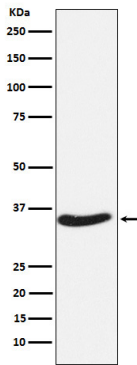
RNA エキソソーム複合体の非触媒成分であり、3'→5' エキソリボヌクレアーゼ活性を持ち、多数の細胞 RNA 処理および分解イベント

トに関与します。

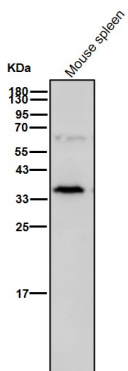
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の EXOSC7 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。