

製品名: RBM43 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21208**

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW;;Observed MW:39kD

抗原情報

遺伝子名	RBM43;C2orf38
別名	RBM43;C2orf38;RNA-binding protein 43 ;RNA-binding motif protein 43;
遺伝子 ID	375287.0
SwissProt ID	Q6ZSC3
免疫原	ヒト RBM43 の組み換えタンパク質

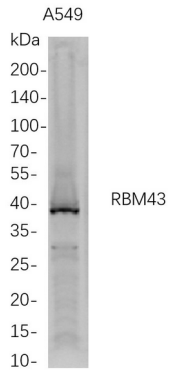
背景

RNA 結合活性を可能にすると予測される。[Alliance of Genome Resources 提供、2025 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



A549全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGEで分離し、メンブレンを抗RBM43ウサギモノクローナル抗体でプロットングした。抗体の検出には、HRP標識ヤギ抗ウサギIgG(H+L)抗体を用いた。