

製品名: TARBP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02713**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.11mg/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
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

抗原情報

遺伝子名	TARBP2
別名	LOQS; Prbp; tarbp2; TRBP; TRBP1; TRBP2
遺伝子 ID	6895
SwissProt ID	Q15633
免疫原	ヒト TRBP の合成ペプチド

背景

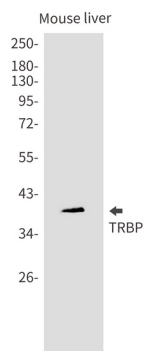
RNA 誘導サイレンシング複合体（RISC）の形成に必須。RISC ローディング複合体（RLC）の構成要素であり、DICER1、EIF2C2/

AGO2、TARBP2 から構成されるマイクロ RNA (miRNA) ローディング複合体 (miRISC) としても知られる。

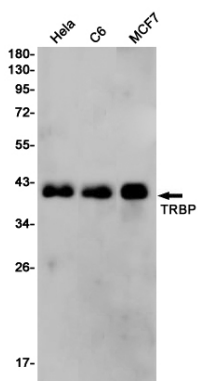
研究分野

微生物学

画像データ



TARBP2 抗体を使用したマウス肝臓溶解物中の TRBP のウェスタンブロット分析。



TRBP 抗体を使用した、HeLa、C6、MCF-7 溶解物中の TRBP のウェスタンブロット分析