

製品名: トランスリン関連タンパク質 X ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe02712

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	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	0.68mg/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
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	TSNAX
別名	TRAX
遺伝子 ID	7257
SwissProt ID	Q99598
免疫原	ヒト TRAX の合成ペプチド

背景

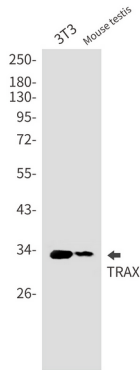
TSN と連携して、RNA 誘導サイレンシング複合体（RISC）の活性化に関与するエンドヌクレアーゼとして作用する。精子形成におけ

る役割が示唆される。

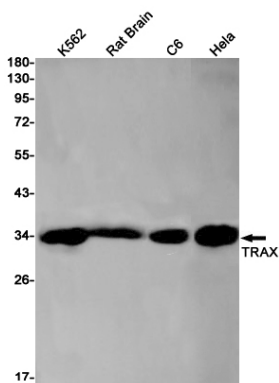
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



Translin Associated Protein X 抗体を使用した 3T3 マウス精巣溶解物中の TRAX のウェスタンブロット分析。



TRAX 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、HeLa 溶解物中の TRAX のウェスタンブロット分析。