

製品名: TRAX ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87072**

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/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
形態	液体
濃度	-
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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:10000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRAX
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

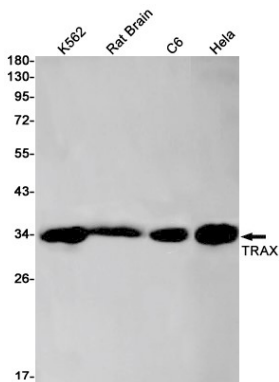
この遺伝子は、染色体転座の切断点接合部でコンセンサス配列に結合する DNA 結合タンパク質であるトランスリンと特異的に相互作用

用するタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質には、核標的モチーフを持たないトランスリンの核輸送を可能にする可能性のある、二分核標的配列が含まれています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

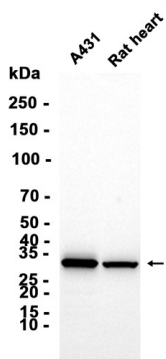
研究分野

-

画像データ



TRAX 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、K562、ラット脳、C6、Hela 細胞溶解物中の TRAX のウエスタン プロット検出。



AMRe87072 を 1:2000 で使用して、A431 細胞およびラット心臓組織からの抽出物のウエスタン プロット分析を行いました。