

製品名: トランスフェリン受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86756**

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,FC
反応性	ヒト、マウス
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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:90 kDa

抗原情報

遺伝子名	Transferrin Receptor
別名	T9; TR; TFR; p90; CD71; TFR1; TRFR; IMD46
遺伝子ID	7037
SwissProt ID	P02786
免疫原	ヒトトランスフェリン受容体の合成ペプチド

背景

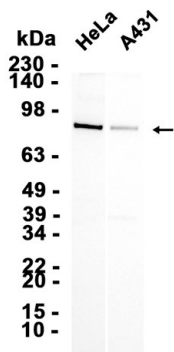
この遺伝子は、受容体を介したエンドサイトーシスによる細胞内鉄取り込みに必要な細胞表面受容体をコードしています。この受容

体は赤血球生成と神経発達に必須です。複数の選択的スプライシングバリエントが同定されています。[RefSeq 提供、2015年9月]

研究分野

-

画像データ



トランスフェリン受容体ウサギモノクローナル抗体を 1:2000 で使用して、HeLa、A431 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。