

製品名: トランスフェリン受容体 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85181**

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,IP
反応性	人間
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 90 kDa

抗原情報

遺伝子名	Transferrin Receptor 1
別名	TFRC; Transferrin receptor protein 1; TR; TfR; TfR1; Trfr; T9; p90; CD71
遺伝子 ID	7037.0
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

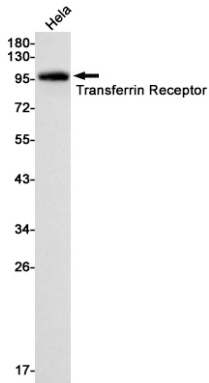
テロメアの二本鎖 TTAGGG リピートに結合し、テロメア長を負に制御する。有糸分裂紡錘体の制御に関与する。テロメア長の制御と

保護に関するシェルタリン複合体（テロソーム）の構成要素。

研究分野

-

画像データ



トランスフェリン受容体 1 抗体を使用した HeLa 溶解物中のトランスフェリン受容体のウェスタンブロット分析。