

製品名: トランスフェリン受容体 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84259**

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
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	0.71mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Transferrin Receptor 2
別名	HFE3; Tfr2; TFRC2;;Transferrin receptor 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UP52
免疫原	ヒトトランスフェリン受容体 2 由来の合成ペプチド

背景

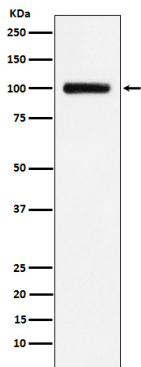
鉄非依存的にトランスフェリン結合鉄の細胞内取り込みを媒介する。鉄代謝、肝細胞機能、赤血球分化に関与している可能性がある

る。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中のトランスフェリン受容体 2 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

