

製品名: トランスフェリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83749**

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,FC
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	0.38mg/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,FC 1:20-1:100
分子量	77 kDa

抗原情報

遺伝子名	Transferrin
別名	TFQTL1; TF; TRFE; Transferrin; Serotransferrin; Serotransferrin;;Transferrin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02787
免疫原	ヒトトランスフェリン由来の合成ペプチド

背景

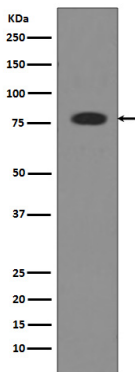
トランスフェリンは鉄結合輸送タンパク質であり、通常は重炭酸イオンである陰イオンの結合と相まって、2つのFe³⁺イオンを結合

することができます。鉄を吸収およびヘム分解部位から貯蔵・利用部位へと輸送する役割を担っています。血清中のトランスフェリンは、細胞増殖を促進するさらなる役割も担っている可能性があります。

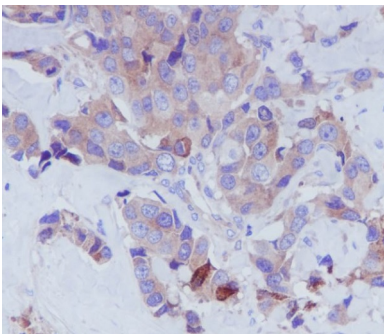
研究分野

-

画像データ



ヒト血清溶解物中のトランスフェリン発現のウェスタンブロット分析。



トランスフェリン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳癌の免疫組織化学分析。