

製品名: FTMT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83973**

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
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 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
分子量	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 22 kDa

抗原情報

遺伝子名	FTMT
別名	FerH; Ferritin; Ferritin H subunit; Ferritin, mitochondrial; Fth3; FTMT; mitochondrial; Mitochondrial ferritin; MTF;;FTMT
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8N4E7
免疫原	ヒト FTMT 由来の合成ペプチド

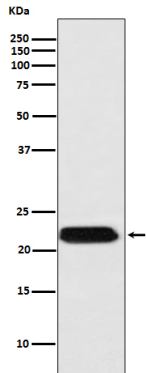
背景

第一鉄(II)から第二鉄(III)への酸化を触媒し、鉄を可溶性で無毒、すぐに利用できる形で貯蔵します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の FTMT 発現のウエスタン プロット分析。