

製品名: ラクトフェリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84559**

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,ICC,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 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	Lactoferrin
別名	GIG12; HLF2; Kaliocin 1; Lactoferrin; Lactotransferrin; LTF; Neutrophil lactoferrin; Talalactoferrin;;Lactoferrin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02788
免疫原	ヒトラクトフェリン由来の合成ペプチド

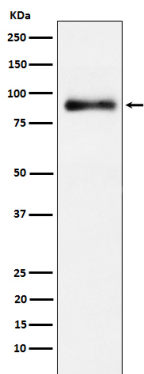
背景

トランスフェリンは、通常は重炭酸イオンである陰イオンの結合と関連して2つの Fe³⁺ イオンを結合できる鉄結合輸送タンパク質です。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中のラクトフェリン発現のウェスタンブロット分析。