

製品名: フェリチン重鎖ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84001

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	0.59mg/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	21 kDa

抗原情報

遺伝子名	Ferritin Heavy Chain
別名	ApoFerritin; F HC; Ferritin H subunit; FHC; FRIH; FTH; FTH1; FTHL6; N-terminally processed; PIG15; PLIF;;Ferritin heavy chain
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02794
免疫原	ヒトフェリチン重鎖由来の合成ペプチド

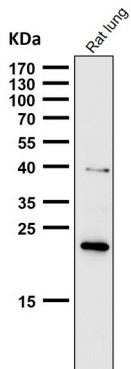
背景

鉄を可溶性で無毒、かつ容易に利用できる形で貯蔵します。鉄の恒常性維持に重要です。フェロキナーゼ活性を有します。鉄は第一鉄の形で体内に取り込まれ、酸化されると水酸化鉄 (III) として沈着します。

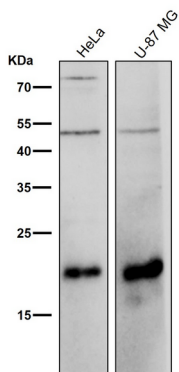
研究分野

-

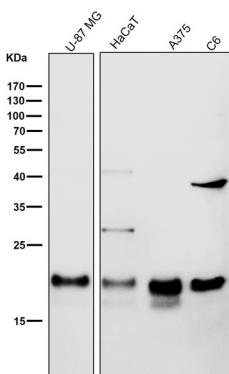
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。