

製品名: ヘモペキシン (18Q19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11977**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:5000-1:50000
分子量	52kDa

抗原情報

遺伝子名	HPX
別名	Beta 1B glycoprotein; HEMO; Hemopexin; Hpx;
遺伝子 ID	3263.0
SwissProt ID	P02790
免疫原	ヒトヘモペキシンの合成ペプチド

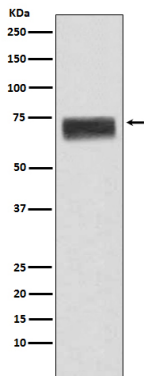
背景

ヘムと結合し、肝臓へ輸送して分解と鉄回収を行い、その後、遊離ヘモペキシンは循環系に戻ります。ヘムと結合し、肝臓へ輸送して分解と鉄回収を行い、その後、遊離ヘモペキシンは循環系に戻ります。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児肝臓溶解物中のヘモペキシン発現のウェスタンブロット分析。