

製品名: プレアルブミンマウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM84983

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
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	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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、0.5% 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	Prealbumin
別名	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
遺伝子 ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
免疫原	大腸菌で発現した精製組み換えタンパク質。

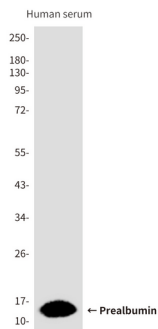
背景

甲状腺ホルモン結合タンパク質。チロキシンを血流から脳へ輸送すると考えられています。

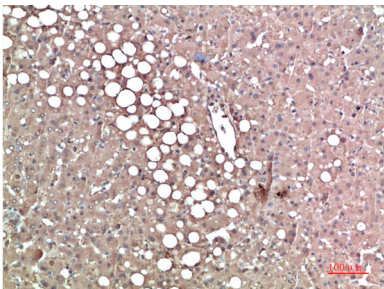
研究分野

-

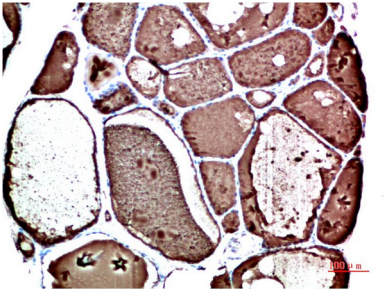
画像データ



プレアルブミン抗体を用いた Hela、Jurkat、マウス脳、MOLT4、ヒト血清溶解物中のプレアルブミンのウェスタンブロット分析



プレアルブミン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



プレアルブミン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。