

製品名: プレアルブミンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02471**

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,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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	TTR
別名	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
遺伝子 ID	7276
SwissProt ID	P02766
免疫原	ヒトプレアルブミンの合成ペプチド

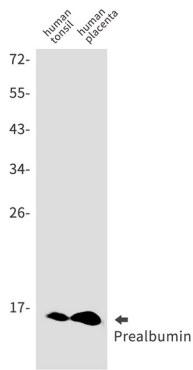
背景

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

神経科学

画像データ



プレアルブミン抗体を使用したヒト扁桃腺、ヒト胎盤溶解物中のプレアルブミンのウエスタンブロット分析。