

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: AMRe02470**

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	ねずみ
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
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

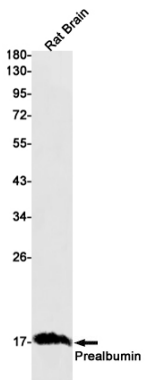
背景

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ラット脳溶解物中のプレアルブミンのウエスタンブロット分析。