

**製品名: TTR (2S19) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe19410**

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,IF-P
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100,IF-P 1:100-1:200
分子量	16kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TTR
別名	Amyloid polyneuropathy; Amyloidosis I; ATTR; Carpal tunnel syndrome 1; CTS; CTS1; HsT2651; PALB; Prealbumin amyloidosis type I; Prealbumin;
遺伝子 ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
免疫原	ヒトプレアルブミンの合成ペプチド

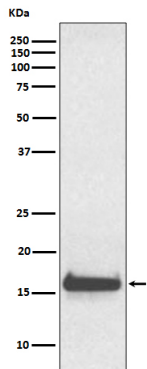
## 背景

甲状腺ホルモン結合タンパク質。おそらく血流から脳へチロキシンを輸送する。甲状腺ホルモン結合タンパク質。おそらく血流から脳へチロキシンを輸送する。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



ヒト血清溶解物中の TTR 発現のウェスタン ブロット分析。