

製品名: TPO ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84508**

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	-
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、0.05% 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	103 kDa

抗原情報

遺伝子名	TPO
別名	MSA; TDH2A; TPO; TPX;;Thyroid peroxidase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P07202
免疫原	ヒト甲状腺ペルオキシダーゼ由来の合成ペプチド

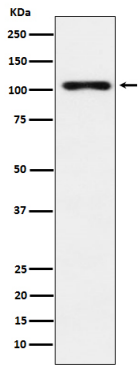
背景

甲状腺グロブリンのホルモン性チロシンのヨウ素化と結合により、甲状腺ホルモン T3 と T4 が生成されます。

研究分野

-

画像データ



ヒト甲状腺溶解液中の TPO 発現のウェスタンブロット分析。