

製品名: TSH ベータ (11Y4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19361**

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	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
分子量	16kDa

抗原情報

遺伝子名	TSHB
別名	CHNG4; TSHB;
遺伝子 ID	7252.0
SwissProt ID	P01222
免疫原	ヒト TSH ベータの合成ペプチド

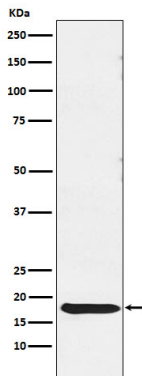
背景

成長過程において、下垂体前葉からは様々なホルモンが分泌されます。甲状腺刺激ホルモン（TSH）は下垂体前葉から分泌され、甲状腺の構造と代謝を制御します。甲状腺の構造と代謝の制御には不可欠です。

研究分野

-

画像データ



ヒト下垂体溶解物中の TSH ベータ発現のウェスタンブロット分析。