

製品名: RANK (2G8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16885**

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	66kDa

抗原情報

遺伝子名	TNFRSF11A
別名	CD265; FEO; LOH18CR1; mRANK; ODFR; OFE; OPTB7; OST5; PDB2; RANK; TNFRSF11A; TRANCER;
遺伝子 ID	8792.0
SwissProt ID	Q9Y6Q6
免疫原	ヒト RANK の合成ペプチド

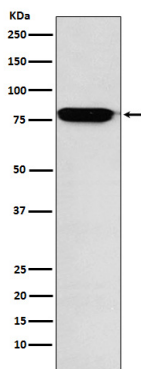
背景

TNFSF11/RANKL/TRANCE/OPGL 受容体。RANKL を介した破骨細胞形成に必須。T 細胞と樹状細胞間の相互作用の調節に
与。TNFSF11/RANKL/TRANCE/OPGL 受容体。RANKL を介した破骨細胞形成に必須。T 細胞と樹状細胞間の相互作用の調節に
与。

研究分野

サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;

画像データ



ヒト胎児肝臓溶解液中の RANK 発現のウェスタン ブロット分析。