

製品名: TROY ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84609**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.62mg/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	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,FC 1:20-1:100
分子量	46 kDa

抗原情報

遺伝子名	TROY
別名	TAJ alpha; TAJ; TNFRSF19; TRADE; TROY;;TNFRSF19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NS68
免疫原	ヒト TNFRSF19 由来の合成ペプチド

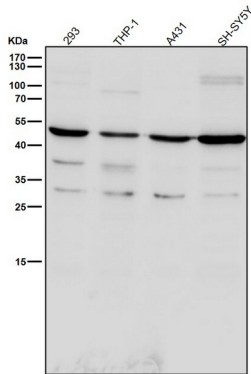
背景

JNK および NF- κ B の活性化を媒介する。カスパーゼ非依存性細胞死を促進する可能性がある。

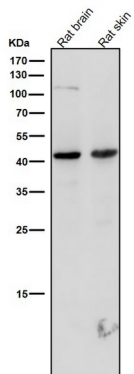
研究分野

-

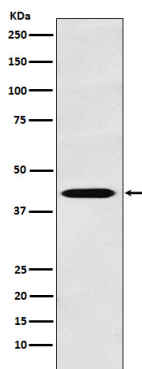
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



LnCaP 細胞溶解物における TROY 発現のウエスタンブロット分析。