

製品名: TM4SF19 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19028**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	24kDa

抗原情報

遺伝子名	TM4SF19 OCTM4
別名	Transmembrane 4 L6 family member 19 (Osteoclast maturation-associated gene 4 protein;Tetraspan membrane protein OCTM4)
遺伝子 ID	116211.0
SwissProt ID	Q96DZ7
免疫原	ヒト TM4SF19 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 140-160

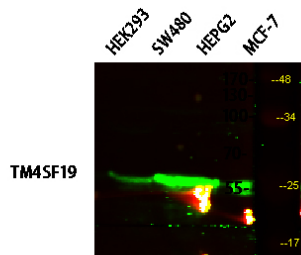
背景

類似性:L6 テトラスパニンファミリーに属します。類似性:L6 テトラスパニンファミリーに属します。、

研究分野

-

画像データ



さまざまな溶解液のウェスタンブロット分析、TM4SF19 ウサギポリクローナル抗体は 1:1000 に希釈され、4° で一晩処理され、二次抗体は 1:10000 に希釈され、37° で 1 時間処理されました。