

製品名: CKLF7 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab08865

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
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、0.02% 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	19kDa

抗原情報

遺伝子名	CMTM7 CKLFSF7
別名	
遺伝子 ID	112616.0
SwissProt ID	Q96FZ5
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

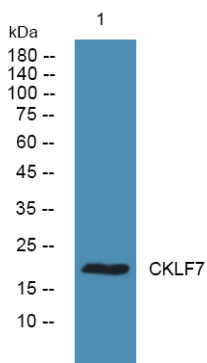
この遺伝子は、ケモカイン様因子遺伝子スーパーファミリーに属します。このファミリーは、ケモカインおよび膜貫通型 4 スーパーファミリーに類似する新規ファミリーです。この遺伝子は、3 番染色体上のクラスターに位置する複数のケモカイン様因子遺伝子の 1

つです。この遺伝子は、細胞周期における G1/S 期移行、および腫瘍病態における上皮成長因子受容体/プロテインキナーゼ B シグナル伝達を制御する腫瘍抑制因子として機能します。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2016 年 2 月],類似性: ケモカイン様因子ファミリーに属します。、類似性: 1 つの MARVEL ドメインを含みます。、組織特異性: 白血球で高発現します。、

研究分野

-

画像データ



U2OS 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、CKLF7 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩