

製品名: ULBP3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86241**

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,FC,IP
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

抗原情報

遺伝子名	ULBP3
別名	N2DL-3; RAET1N; NKG2DL3
遺伝子ID	79465
SwissProt ID	Q9BZM4
免疫原	ヒト ULBP3 の組み換えタンパク質

背景

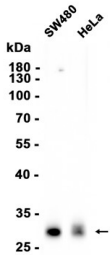
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、初代培養 NK 細胞に存在する KLRK1/NKG2D 受容体の関連リガンドの一つです。こ

これらのリガンドが受容体に結合すると、JAK2、STAT5、ERK 経路を含む複数のシグナル伝達経路が活性化されます。コードされるタンパク質は可溶性で発現し、多くの腫瘍細胞の表面に発現しているため、治療薬の重要な標的となる可能性があります。[RefSeq 提供、2015年11月]

研究分野

-

画像データ



ULBP3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、SW480、HeLa 細胞からの抽出物をウエスタンブロット分析しました。