

製品名: CD48 (15S10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08408**

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,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	0.33mg/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,IHC 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
分子量	28kDa

抗原情報

遺伝子名	CD48
別名	BCM1; BLAST; BLAST1; CD48; hCD48; mCD48; MEM102; SLAMF2;
遺伝子 ID	962.0
SwissProt ID	P09326
免疫原	ヒト CD48 の合成ペプチド

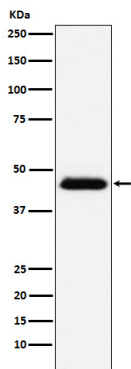
背景

CD2のリガンド。活性化リンパ球間の相互作用を促進する可能性がある。T細胞の活性化制御に関与していると考えられる。CD2のリガンド。活性化リンパ球間の相互作用を促進する可能性がある。T細胞の活性化制御に関与していると考えられる。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の CD48 発現のウェスタン ブロット分析。