

製品名: CD82 (8T8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08466**

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
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	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
分子量	30kDa

抗原情報

遺伝子名	CD82
別名	C33; CD82; IA4; Inducible membrane protein; KAI1; Kangai1; SAR2; ST6; Tetraspanin 27; Tspan27;
遺伝子 ID	3732.0
SwissProt ID	P27701
免疫原	ヒト CD82 の合成ペプチド

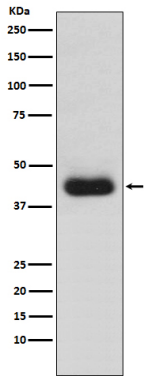
背景

CD4またはCD8と結合し、TCR/CD3経路に共刺激シグナルを伝達します。CD4またはCD8と結合し、TCR/CD3経路に共刺激シグナルを伝達します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の CD82 発現のウェスタン ブロット分析。