

製品名: DcR1/CD263 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83753**

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, ICC
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 27,75,80 kDa

抗原情報

遺伝子名	DcR1/CD263
別名	CD263; DCR1; Decoy Receptor 1; LIT; TRAILR3; TRID;; DcR1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14798
免疫原	ヒト DcR1 由来の合成ペプチド

背景

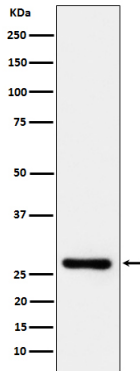
細胞傷害性リガンド TRAIL の受容体。細胞質ドメインを欠くため、アポトーシスを誘導する能力はない。リガンドへの結合を

ぐって TRAIL-R1 および R2 と競合することにより、TRAIL を介したアポトーシスから細胞を保護する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の DcR1/CD263 発現のウェスタン プロット分析。