

製品名: DcR2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85496**

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
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	DcR2 TNFRSF10D; DCR2; TRAILR4; TRUNDD; Tumor necrosis factor receptor superfamily member
別名	10D; Decoy receptor 2; DcR2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 4; TRAIL receptor 4; TRAIL-R4; TRAIL receptor with a truncated death domain; CD
遺伝子 ID	8793.0
SwissProt ID	Q9UBN6
免疫原	ヒト DcR2 の合成ペプチド

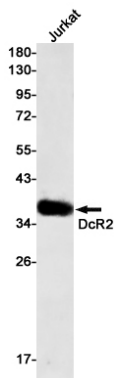
背景

細胞傷害性リガンド TRAIL の受容体。短縮型デスドメインを有するため、アポトーシス誘導能はないが、TRAIL を介したアポトーシスから保護する。NF- κ B 経路誘導能については、相反する報告がある。

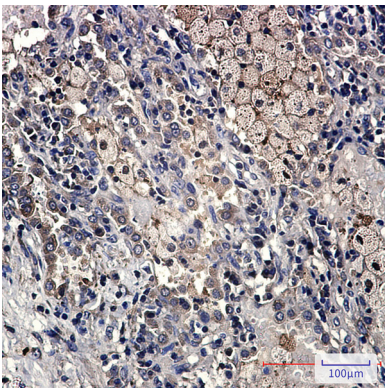
研究分野

アポトーシス、TGF- β シグナル伝達経路

画像データ



DcR2 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の DcR2 のウエスタン ブロット分析。



DcR2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。