

製品名: CD28 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87395**

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,ICC/IF,IP
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	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,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:40-60,14 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD28
別名	Tp44
遺伝子 ID	940
SwissProt ID	P10747
免疫原	ヒト CD28 の合成ペプチド

背景

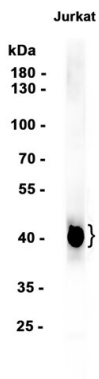
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、T細胞の増殖と生存、サイトカイン産生、そして2型ヘルパーT細胞の分化に必須で

ある。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の選択的スプライシング転写バリエーションが見つかっている。[RefSeq 提供、2011年7月]

研究分野

-

画像データ



CD28 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。