

製品名: TCR β ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab18753

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	20kDa

抗原情報

遺伝子名	TRBC1
別名	TRBC1; T-cell receptor beta-1 chain C region
遺伝子 ID	28639.0
SwissProt ID	P01850
免疫原	抗血清はヒト TCR β 由来の合成ペプチドに対して産生された。アミノ酸範囲: 66-115

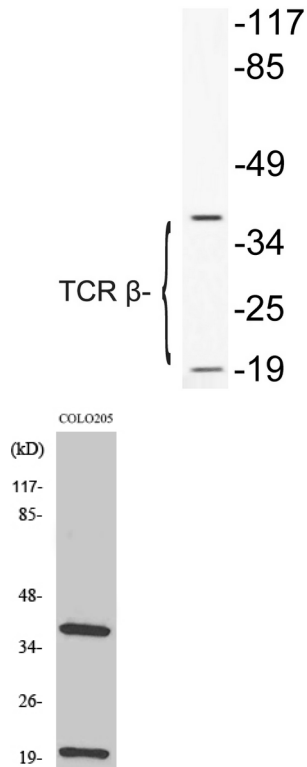
背景

類似性:1つの Ig 様(免疫グロブリン様)ドメインを含みます。類似性:1つの Ig 様(免疫グロブリン様)ドメインを含みます。、

研究分野

免疫学; 獲得免疫; T細胞; 非 CD

画像データ



フォルスコリン処理した COLO205 細胞の溶解物を TCR β 抗体を使用してウエスタンブロット分析しました。

TCRβ ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウエスタンブロット解析