

製品名: CD3G ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01795**

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/IF
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	0.63mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD3G
別名	CD3 gamma; CD3g; T3G
遺伝子 ID	917
SwissProt ID	P09693
免疫原	ヒト CD3G の合成ペプチド

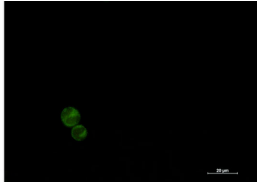
背景

CD3 複合体はシグナル伝達を媒介します。

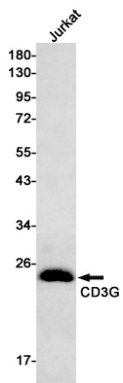
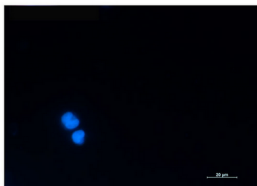
研究分野

免疫学

画像データ



CD3G 抗体と DAPI (青) を使用した、Jurkat の CD3G (緑) の免疫細胞化学分析。



CD3G 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の CD3G のウェスタン プロット分析。