

製品名: ヒト CD25 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86105**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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	FC 1:50-1:100
分子量	/

抗原情報

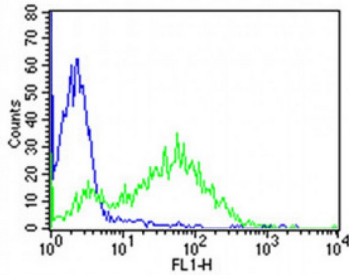
遺伝子名	human CD25
別名	human CD25
遺伝子 ID	
SwissProt ID	unknow
免疫原	-

背景

-

研究分野

画像データ



PHA 刺激を受けたヒト末梢血リンパ球を CD25 抗体（緑線）で染色した重ね合わせヒストグラム。細胞は非特異的なタンパク質間相互作用を阻害するため 2%ウシ血清アルブミン中でインキュベートし、その後、抗体（1:50 希釈）で 37°C、60 分間インキュベートした。二次抗体には、ヤギ抗マウス IgG、DyLight® 488 結合型高交差吸着抗体（OJ192088）を 1/200 希釈で 37°C、40 分間染色した。アイソタイプコントロール抗体（青線）には、同条件下で使用したマウス IgG2a（1 $\mu\text{g}/1 \times 10^6$ 細胞）を使用した。10,000 イベント以上を取得した。