

製品名: LY75 (12P8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13502**

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	ヒト、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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.33mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000
分子量	198kDa

抗原情報

遺伝子名	LY75
別名	CD205; CLEC13B; DEC-205; gp200-MR6; Ly-75; LY75;
遺伝子 ID	100526664;4065
SwissProt ID	O60449
免疫原	ヒト DEC-205 の合成ペプチド

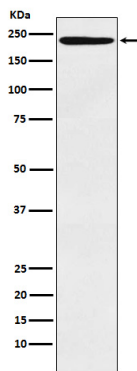
背景

エンドサイトーシス受容体として作用し、捕捉した抗原を細胞外空間から特殊な抗原処理区画へ誘導します（類似性による）。Bリンパ球の増殖を抑制します。エンドサイトーシス受容体として作用し、捕捉した抗原を細胞外空間から特殊な抗原処理区画へ誘導します（類似性による）。Bリンパ球の増殖を抑制します。

研究分野

-

画像データ



ヒト扁桃腺溶解液中の LY75 発現のウエスタンブロット分析。