

製品名: CD89 (10E10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08479**

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,IP
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	0.3mg/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 1:200-1:1000,IP 1:10-1:100
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	FCAR
別名	CD89; Fc alpha receptor; FCAR; IgA Fc receptor;
遺伝子 ID	2204.0
SwissProt ID	P24071
免疫原	ヒト CD89 の合成ペプチド

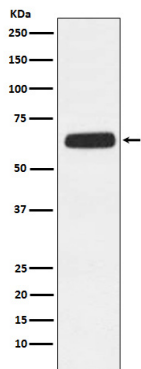
背景

免疫グロブリン α の Fc 領域に結合します。サイトカイン産生を含む様々な機能を媒介します。免疫グロブリン α の Fc 領域に結合します。サイトカイン産生を含む様々な機能を媒介します。

研究分野

-

画像データ



HL-60 細胞溶解物中の CD89 発現のウェスタン プロット分析。