

製品名: CD33 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87832**

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,ICC/IF,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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:70-80 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD33
別名	p67; SIGLEC3; SIGLEC-3
遺伝子 ID	945
SwissProt ID	P20138
免疫原	ヒト CD33 の合成ペプチド

背景

細胞間相互作用を媒介し、免疫細胞を休止状態に維持する役割を果たす、シアリン酸結合免疫グロブリン様レクチン（シグレック）

(PubMed:10611343、PubMed:15597323、PubMed:11320212)

研究分野

-

画像データ

U937
kDa
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

CD33 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した U937 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。