

製品名: CD1c (5L19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08261**

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,IF-P
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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
分子量	38kDa

抗原情報

遺伝子名	CD1C
別名	BDCA1; CD1; CD1A; CD1c;
遺伝子 ID	911.0
SwissProt ID	P29017
免疫原	ヒト CD1c の組み換えタンパク質

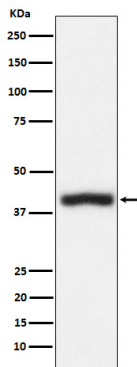
背景

自己および非自己の脂質・糖脂質抗原に結合し、ナチュラルキラー T 細胞上の T 細胞受容体に提示する抗原提示タンパク質。自己および非自己の脂質・糖脂質抗原に結合し、ナチュラルキラー T 細胞上の T 細胞受容体に提示する抗原提示タンパク質。

研究分野

免疫学; 獲得免疫; T 細胞; CD; 免疫グロブリン; 受容体

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の CD1c 発現のウェスタン プロット分析。