

製品名: CD1a (11L3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08258**

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	0.5mg/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,IF-P 1:200-1:1000
分子量	37kDa

抗原情報

遺伝子名	CD1A
別名	CD 1a; CD1; CD1a; epidermal dendritic cell marker CD1a; FCB6; HTA1; hTa1 thymocyte antigen; R4; T-cell surface antigen T6/Leu-6; T6;
遺伝子 ID	909.0
SwissProt ID	P06126
免疫原	ヒト CD1a の合成ペプチド

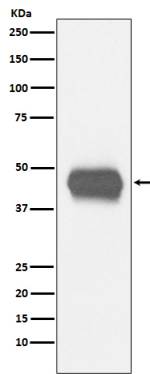
背景

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

画像データ



ヒト胎児胸腺溶解液中の CD1a 発現のウェスタンブロット分析。