

製品名: LIMPII ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84173**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 54 kDa ; Observed MW: 77 kDa

抗原情報

遺伝子名	LIMPII
別名	AMRF; CD36; CD36L2; EPM4; HLGP85; LGP85; LIMP2; LIMPII; Scarb2; SRBII;;SCARB2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14108
免疫原	ヒト SCARB2 由来の合成ペプチド

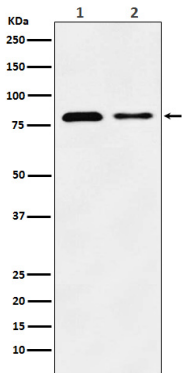
背景

グルコシルセラミダーゼ (GBA1) を標的とするリソソーム受容体として機能します。

研究分野

-

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) マウス肝臓溶解物における LIMPII 発現のウエスタンブロット解析。