

## 製品名: LAMP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87845

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,FC,IP
反応性	ねずみ
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	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 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:44 kDa; Observed MW:90-120 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	LAMP1
別名	P2B; Perk; LGP-A; CD107a; Lamp-1; LGP-120
遺伝子 ID	16783
SwissProt ID	P11438
免疫原	マウス LAMP1 の組み換えタンパク質

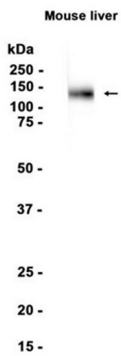
### 背景

セレクチンに糖鎖リガンドを提示する。腫瘍細胞の転移にも関与している。

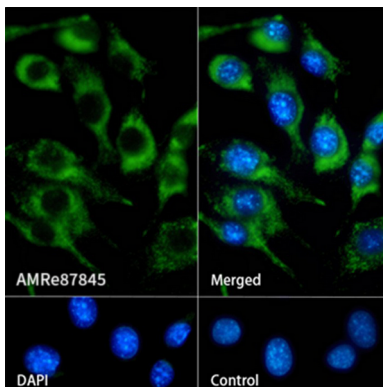
## 研究分野

-

## 画像データ



LAMP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肝臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe87845 で LAMP1 を標識した 3T3 細胞の免疫蛍光分析。