

**製品名: CD52 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84302**

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,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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	8 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	CD52
別名	CAMPATH 1; CD52; CDw52; He5;;CD52
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q64389(mouse)(human:P31358)
免疫原	マウス CD52 由来の合成ペプチド

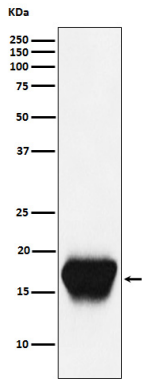
## 背景

炭水化物の運搬と配向の役割のほか、より具体的な役割も果たしている可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



マウス脾臓細胞溶解物中の CD52 発現のウエスタンブロット分析。