

**製品名:** ウサギ IgG Fc (6D3) マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM00875

研究使用のみ

## 概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	うさぎ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Rabbit IgG
別名	Antibody; Ig gamma chain C region; Ig kappa-b4 chain C region; Ig kappa-b5 chain C region; Ig kappa-b9 chain C region; Ig lambda chain C region; K-BAS.
遺伝子 ID	-
SwissProt ID	-
免疫原	-

## 背景

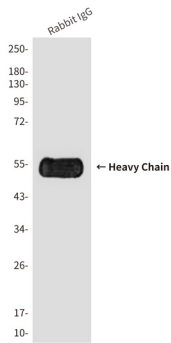
免疫グロブリン重鎖の定常領域。免疫グロブリンは抗体としても知られ、B リンパ球によって産生される膜結合型または分泌型の糖タ

ンパク質です。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



ウサギ IgG Fc (6D3) 抗体を使用した還元ウサギ IgG、H+L のウエスタン ブロット分析。