

**製品名:** ウサギ IgG (H+L) マウスモノクローナル抗体 (ミックス)

**カタログ番号:** AMM16812

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	IgG
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	PBS、pH 7.4、0.5% 保護タンパク質、防腐剤として 0.02% 新型防腐剤 N、50% グリセロールを含有。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:5000
分子量	25,55kDa

## 抗原情報

遺伝子名	
別名	
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	ウサギ IgG (H+L) の組み換えタンパク質

## 背景

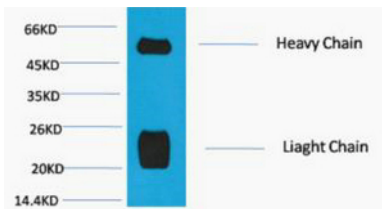
全 IgG 抗体は、免疫親和性クロマトグラフィーによって抗血清から完全な分子として単離されます。IgG 抗体は、Fc 領域と 2 つの抗

原結合 Fab 領域がジスルフィド結合で結合しているため、二価です。平均分子量は約 160 kDa と報告されています。IgG 抗体の全形態は、ほとんどの免疫検出法に適しており、最も費用対効果が高いです。

## 研究分野

-

## 画像データ



1:10000 に希釈した還元ウサギ IgG、H+L のウェスタン ブロット分析。