

**製品名: MBD3 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84502**

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,ICC,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	0.61mg/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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	33 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	MBD3
別名	Mbd3;;MBD3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95983
免疫原	ヒト MBD3 由来の合成ペプチド

## 背景

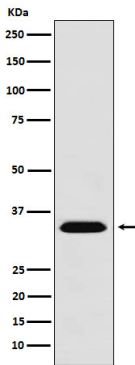
クロマチンのリモデリングに関与するヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素として作用する。転写抑制因子として作用

し、遺伝子サイレンシングに関与する。

## 研究分野

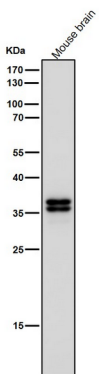
-

## 画像データ



293T 細胞溶解物中の MBD3 発現のウエスタン プロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

