

## 製品名: MMP11 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83828

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,ICC
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	0.55mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	55 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	MMP11
別名	Matrix Metalloproteinase 11; MMP-11; SL-3; SL3; ST3; STMY3; Stromelysin 3; Stromelysin III;;MMP11
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P24347
免疫原	ヒト MMP11 由来の合成ペプチド

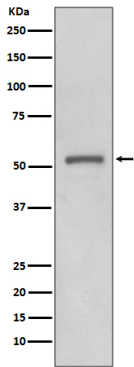
### 背景

MMP11 は上皮性悪性腫瘍の進行に重要な役割を果たす可能性がある。ペプチダーゼ M10A ファミリーに属する。

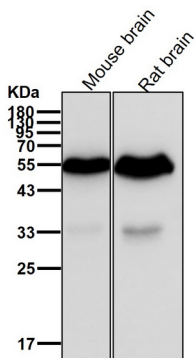
## 研究分野

-

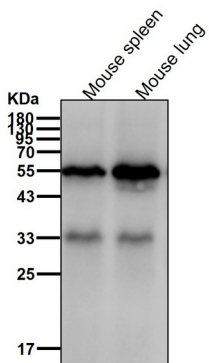
## 画像データ



MCF-7 細胞溶解物中の MMP11 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。