

**製品名: メソテリンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87062**

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,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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:46,69 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Mesothelin
別名	MPF
遺伝子 ID	56047
SwissProt ID	Q61468
免疫原	マウスメソテリンの組み換えタンパク質

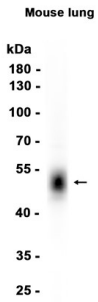
**背景**

膜に固定された形態は細胞接着において役割を果たす可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



メソテリンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。