

**製品名: uPA 受容体/U-PAR ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87420**

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,FC,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,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35-65 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	uPA Receptor/U-PAR
別名	Cd87; uPAR; u-PAR
遺伝子 ID	18793
SwissProt ID	P35456
免疫原	マウス uPA 受容体/U-PAR の組み換えタンパク質

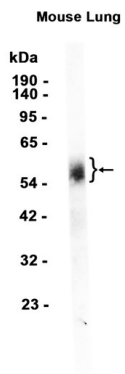
**背景**

ウロキナーゼプラスミノーゲンアクチベーターの受容体として作用する

## 研究分野

-

## 画像データ



uPA 受容体/U-PAR 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エスタンブロット分析を行いました。