

**製品名: ラミニンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87317**

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,FC
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,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:172 kDa; Observed MW:172 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Laminin
別名	AI562206; AW240805; 1110064A23Rik
遺伝子ID	23928
SwissProt ID	Q9R0B6
免疫原	マウスラミニンガンマ3の組み換えタンパク質

**背景**

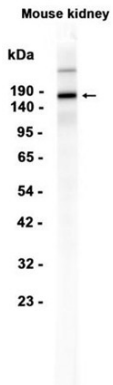
ラミニンは高親和性受容体を介して細胞に結合し、他の細胞外マトリックス成分と相互作用することで、胚発生中に細胞の組織への

付着、移動、組織化を媒介すると考えられています。

## 研究分野

-

## 画像データ



ラミニンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。