

製品名: 67kDa ラミニン受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85244**

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,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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	67kDa Laminin Receptor
別名	SA; LBP; LRP; p40; 67LR; ICAS; lamR; 37LRP; LAMBR; LAMR1; LRP/LR; LBP/p40; NEM/1CHD4
遺伝子 ID	3921.0
SwissProt ID	P08865
免疫原	ヒト 67kDa ラミニン受容体の合成ペプチド

背景

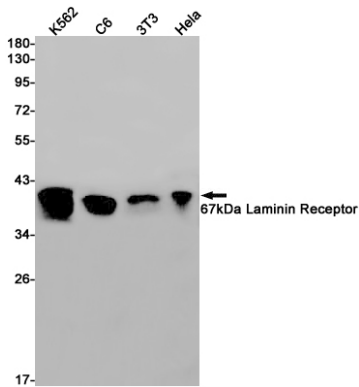
40S リボソームサブユニットの組み立ておよび / または安定化に必要。40S リボソームサブユニットの成熟後期段階において、20S

rRNA 前駆体から成熟 18S rRNA へのプロセッシングに必要。また、ラミニンの細胞表面受容体としても機能する。基底膜への細胞接着、およびそれに伴うシグナル伝達経路の活性化に関与する。

研究分野

-

画像データ



67kDa ラミニン受容体抗体を使用した、K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の 67kDa ラミニン受容体のウエスタンブロット分析。