

**製品名: ラミニン 5 アルファ 3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83888**

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, ICC
反応性	人間
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	0.38mg/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, ICC 1:50-1:200
分子量	367 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Laminin 5 alpha 3
別名	LAMA3; Laminin 5 alpha3; E170; LAMNA; LOCS; laminin alpha 3; Laminin A3;;Laminin alpha 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16787
免疫原	ヒトラミニン α3 由来の合成ペプチド

**背景**

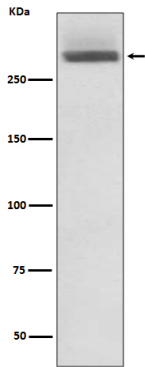
ラミニンは高親和性受容体を介して細胞に結合し、他の細胞外マトリックス成分と相互作用することで、胚発生中に細胞の組織への

付着、移動、組織化を仲介すると考えられています。

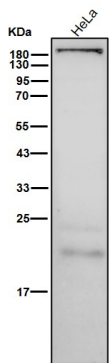
## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の LAMA3 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 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。