

製品名: ラミニンガンマ 1 (9A17) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13195**

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,IP,IF-P
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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
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,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:500
分子量	178kDa

抗原情報

遺伝子名	LAMB2; lamc1; Laminin B2 chain; Laminin subunit gamma-1; Laminin-1 subunit gamma;
別名	Laminin-10 subunit gamma; Laminin-11 subunit gamma; Laminin-2 subunit gamma; Laminin-3 subunit gamma; Laminin-4 subunit gamma; Laminin-6 subunit gamma; Laminin-7 subunit gamma; Laminin-8 subunit gamma; Laminin-9 subunit gamma;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11047/Q5VYE7/Q6NVY8
免疫原	ヒトラミニンガンマ 1 の組み換えタンパク質

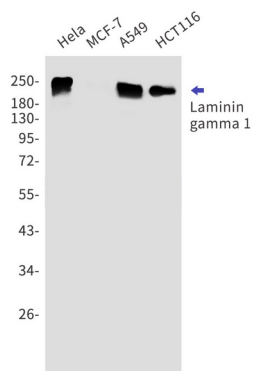
背景

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、組織化を仲介すると考えられています。

研究分野

-

画像データ



ラミニンガンマ 1 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、MCF-7、A549、HCT116 細胞溶解物中のラミニンガンマ 1 のウエスタンブロット検出。