

製品名: Nidogen 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84479**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 136 kDa ; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nidogen 1
別名	Enactin; Ent; Entactin 1; Entactin; NID 1; NID; Nid1; Nidogen 1; Nidogen;;Nidogen 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P14543
免疫原	ヒト Nidogen 1 由来の合成ペプチド

背景

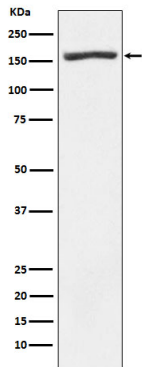
基底膜に広く分布し、ラミニンと密接に結合する硫酸化糖タンパク質。また、コラーゲン IV およびパールカンにも結合する。細胞と

細胞外マトリックスとの相互作用において役割を果たしていると考えられる。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児心臓溶解物中の Nidogen 1 発現のウェスタン ブロット分析。