

製品名: ノーダルウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85863**

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	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
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nodal
別名	HTX5
遺伝子 ID	4838.0
SwissProt ID	Q96S42
免疫原	ヒトノーダルの合成ペプチド

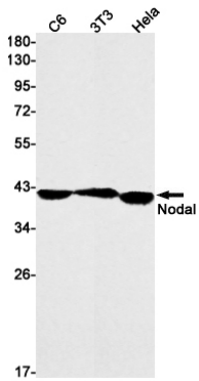
背景

胚発生中の中胚葉形成および軸パターン形成に必須。

研究分野

-

画像データ



Nodal 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の Nodal のウェスタン プロット分析。