

製品名: ミッドカインウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85111**

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	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 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: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	Midkine
別名	MDK; FLJ27379; MK1; NEGF2; Midkine; NEGF2; ARAP
遺伝子 ID	4192.0
SwissProt ID	P21741
免疫原	ヒトミッドカインの合成ペプチド

背景

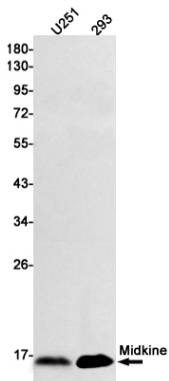
ミッドカイン (MK) は、胚発生における成長と分化の調節に関与するヘパリン結合分子です。MK の発現は、胚発生においてレチノ

イン酸スーパーファミリーのステロイド受容体によって厳密に制御されています。成熟したヒト MK タンパク質は 118 アミノ酸から成り、5つの鎖内ジスルフィド結合を有しています。MK は非糖鎖タンパク質であり、ヒトとマウスの間で 87%以上の相同性を示します。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路

画像データ



ミッドカイン抗体を用いた U251、293 溶解物中のミッドカインのウエスタンブロット分析。