

製品名: NM23A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03113**

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	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%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	NME1
別名	NME1; NDPKA; NM23; Nucleoside diphosphate kinase A; NDK A; NDP kinase A; Granzyme A-activated DNase; GAAD; Metastasis inhibition factor nm23; Tumor metastatic process-associated protein; nm23-H1
遺伝子 ID	4830
SwissProt ID	P15531
免疫原	ヒト NME1 の組み換えタンパク質

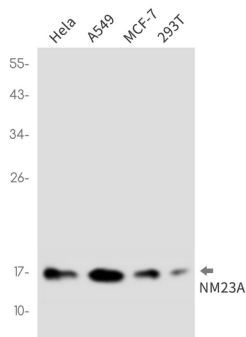
背景

ATP以外のヌクレオシド三リン酸の合成において主要な役割を果たす。ヌクレオシド二リン酸キナーゼ、セリン/スレオニン特異的プロテインキナーゼ、グラニルおよびファルネシルピロリン酸キナーゼ、ヒスチジンプロテインキナーゼ、および 3'-5'エキソヌクレアーゼ活性を有する。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



NM23A 抗体を使用した HeLa、A549、MCF-7、293T 溶解物中の NM23A のウエスタンブロット分析。