

製品名: ネクチン 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03105**

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, ICC/IF, 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	0.65mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70-80 kDa

抗原情報

遺伝子名	NECTIN2
別名	HVEB; PRR2; CD112; PVRR2
遺伝子 ID	5819
SwissProt ID	Q92692
免疫原	ヒトネクチン 2 の組み換えタンパク質

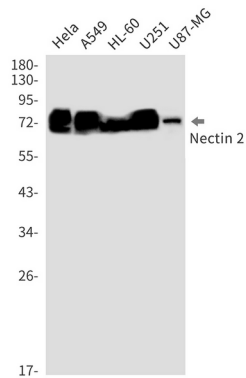
背景

おそらく細胞接着タンパク質。

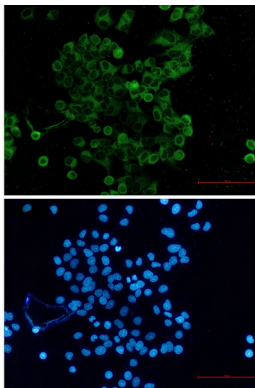
研究分野

免疫学

画像データ



Nectin 2 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の Nectin 2 のウエスタン ブロット分析。



ネクチン 2 抗体と DAPI (青) を用いたヘラ細胞中のネクチン 2 (緑) の免疫細胞化学分析