

製品名: サイトケラチン7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86708**

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,IHC,ICC/IF,FC
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	0.09mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cytokeratin 7
別名	K7; Krt2-7; D15Wsu77e
遺伝子ID	110310
SwissProt ID	Q9DCV7
免疫原	マウスサイトケラチン7の組み換えタンパク質

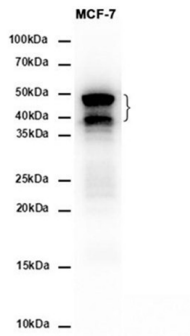
背景

インターフェロン依存性間期を阻害し、細胞内のDNA合成を刺激します。

研究分野

-

画像データ



サイトケラチン7 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。