

製品名: ナプシン A (14C2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14406**

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,IP,IF-P
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,IP 1:10-1:100,IF-P 1:200-1:500
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	NAPSA
別名	ASP4; KAP; Kdap; NAP1; NAPA; Napsa; Napsin-1; Napsin-A; Pronapsin A; SNAPA; TA01/TA02;
遺伝子 ID	9476.0
SwissProt ID	O96009
免疫原	ヒト NAPSIN A の組換えタンパク質

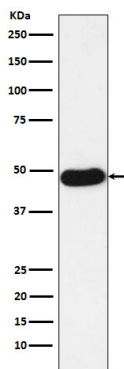
背景

肺胞上皮細胞サーファクタント前駆体の処理に関与している可能性がある。肺胞上皮細胞サーファクタント前駆体の処理に関与している可能性がある。

研究分野

リソソーム;

画像データ



ヒト肺腺癌溶解物中の NAPSIN A 発現のウェスタンブロット分析。