

製品名: ウロキナーゼ (4A13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19649**

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,IF-P
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	0.23mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	49kDa

抗原情報

遺伝子名	PLAU
別名	Urokinase-type plasminogen activator; U-plasminogen activator; Upa; PLAU; ATF uPA;
遺伝子 ID	5328.0
SwissProt ID	P00749
免疫原	ヒトウロキナーゼの合成ペプチド

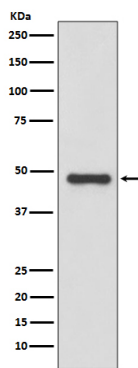
背景

酵素原プラスミノーゲンを特異的に切断して活性酵素プラスミンを形成します。酵素原プラスミノーゲンを特異的に切断して活性酵素プラスミンを形成します。

研究分野

補体と凝固カスケード;

画像データ



LnCaP 細胞溶解物中のウロキナーゼ発現のウエスタンブロット分析。