

製品名: NAT1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84765

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,FC
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	NAT1
別名	AAC1; Arylamide acetylase 1; mNAT; N acetyltransferase type 1; nat1;;NAT1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18440
免疫原	ヒト NAT1 由来の合成ペプチド

背景

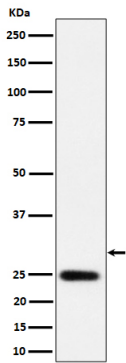
多数のヒドラジン系およびアリアルアミン系薬剤の解毒に関与する。様々なアリアルアミンおよび複素環式アミン基質の N-または O-

アセチル化を触媒し、既知の発がん物質を活性化する能力を有する。

研究分野

-

画像データ



LnCaP 細胞溶解物中の NAT1 発現のウエスタンブロット解析。