

製品名: LTK ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03071**

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
反応性	人間、ネズミ
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	0.64mg/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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

抗原情報

遺伝子名	LTK
別名	TYK1
遺伝子 ID	4058
SwissProt ID	P29376
免疫原	ヒト LTK の合成ペプチド

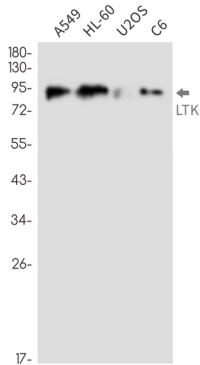
背景

チロシンタンパク質キナーゼ活性を持つ受容体。

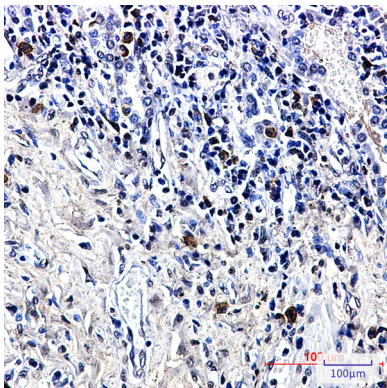
研究分野

シグナル伝達、タンパク質リン酸化、チロシンキナーゼ、受容体チロシンキナーゼ、成長因子/ホルモン、インスリン/インスリン様物質、代謝、エネルギー代謝、経路とプロセス、代謝シグナル伝達経路、エネルギー伝達経路

画像データ



LTK 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の LTK のウエスタン ブロット分析。



LTK 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。