

製品名: QSK ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab16733

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	140kDa

抗原情報

遺伝子名	SIK3
別名	SIK3; KIAA0999; QSK; L19; Serine/threonine-protein kinase SIK3; Salt-inducible kinase 3; SIK-3; Serine/threonine-protein kinase QSK
遺伝子 ID	23387.0
SwissProt ID	Q9Y2K2
免疫原	抗血清はヒト QSK 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 521-570

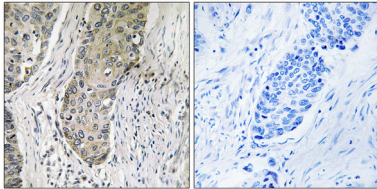
背景

類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。、

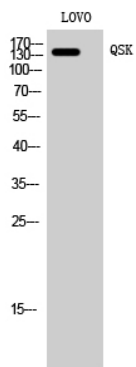
研究分野

-

画像データ



QSK抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像です。



QSKポリクローナル抗体を用いたLOVO細胞のウェスタンブロット解析