

製品名: Brp44 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07664**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
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	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

分子量

抗原情報

遺伝子名	MPC2
別名	MPC2; BRP44; Mitochondrial pyruvate carrier 2; Brain protein 44
遺伝子 ID	25874.0
SwissProt ID	O95563
免疫原	抗血清はヒト BRP44 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 31-80

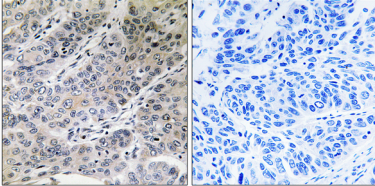
背景

類似性: UPF0041(0-44)ファミリーに属します。類似性: UPF0041(0-44)ファミリーに属します。、

研究分野

-

画像データ



BRP44 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。