

製品名: KIAA0100 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab13004

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、ラット、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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	KIAA0100
別名	KIAA0100; BCOX1; UPF0378 protein KIAA0100; Antigen MLAA-22; Breast cancer-overexpressed gene 1 protein
遺伝子 ID	9703.0
SwissProt ID	Q14667
免疫原	抗血清はヒト KIAA0100 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 681-730

背景

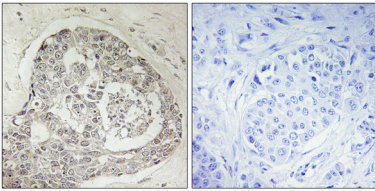
配列注意: 配列が混入しています。配列注意: 配列エラーです。類似性: UPF0378 ファミリーに属します。組織特異性: 脾臓、胎盤で

発現し、乳癌上皮細胞、乳管内癌 (DCIS)、浸潤性乳癌 (IBC)、転移性乳癌細胞 (MET) でアップレギュレーションされています。、配列注意: 配列が混入しています。、配列注意: 配列エラーです。、類似性: UPF0378 ファミリーに属します。、組織特異性: 膵臓、胎盤で発現し、乳癌上皮細胞、乳管内癌 (DCIS)、浸潤性乳癌 (IBC)、転移性乳癌細胞 (MET) でアップレギュレーションされています。、

研究分野

-

画像データ



K0100 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌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。