

製品名: Tctex5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18755**

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	PPP1R11
別名	PPP1R11; HCGV; TCTE5; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 11; Hemochromatosis candidate gene V protein; HCG V; Protein phosphatase inhibitor 3
遺伝子 ID	6992.0
SwissProt ID	O60927
免疫原	抗血清はヒト PPP1R11 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

背景

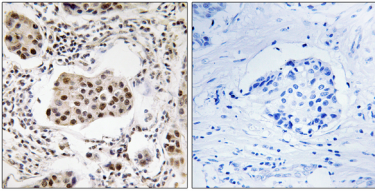
この遺伝子は、金属非依存性および金属依存性の PP1 に対して異なる感受性を示す、タンパク質ホスファターゼ 1 (PP1) の特異的阻

害剤をコードしている。この遺伝子は、6番染色体の主要組織適合遺伝子複合体クラスI領域に位置する。[RefSeq提供、2008年7月],機能: タンパク質ホスファターゼ1阻害剤,組織特異性: 広く発現している。,

研究分野

-

画像データ



PPP1R11抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳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。