

製品名: グリピカン-2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11521**

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
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	65kDa

抗原情報

遺伝子名	GPC2
別名	Glypican-2 [Cleaved into: Secreted glypican-2]
遺伝子 ID	221914.0
SwissProt ID	Q8N158
免疫原	ヒトグリピカン 2 由来の合成ペプチド

背景

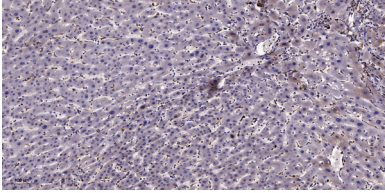
機能: ヘパラン硫酸を有する細胞表面プロテオグリカン。発達中のニューロンの運動行動に関連する機能を果たす可能性がある。類似性: グリピカンファミリーに属する。機能: ヘパラン硫酸を有する細胞表面プロテオグリカン。発達中のニューロンの運動行動に

関連する機能を果たす可能性がある。類似性: グリピカンファミリーに属する。、

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト肝癌の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°Cで一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、45分)。