

製品名: PIGR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87599**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83-115 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIGR
別名	polymeric immunoglobulin receptor; PIgR; Poly-Ig receptor
遺伝子ID	5284
SwissProt ID	P01833
免疫原	ヒトPIGRの組換えタンパク質

背景

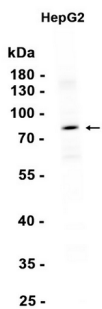
この遺伝子は免疫グロブリンスーパーファミリーに属します。コードされているポリ Ig 受容体は、上皮細胞の基底外側表面で高分子

免疫グロブリン分子と結合し、その後、複合体は細胞内を輸送され、頂端表面から分泌されます。免疫グロブリン A 腎症とこの遺伝子の複数の SNP との間に有意な関連が認められました。[RefSeq 提供、2009 年 9 月]

研究分野

-

画像データ



PIGR ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。