

製品名: IGJ ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86375

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,IHC,ICC/IF,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	0.09mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:18 kDa; Observed MW:22 kDa

抗原情報

遺伝子名	IGJ
別名	IGJ; JCH; IGCJ
遺伝子 ID	3512
SwissProt ID	P01591
免疫原	ヒト IGJ の組み換えタンパク質

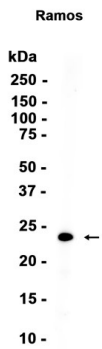
背景

IgM または IgA の 2 つのモノマーユニットを結合する役割を果たす

研究分野

-

画像データ



IGJ ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Ramos 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。