

製品名: グラニューリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03970**

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,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	1.21mg/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液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:64 kDa;Observed MW: 55,88 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRN
別名	Acrogranin; CLN11; GEP; GP88; Granulins; GRN; PCDGF; PEPI; PGRN; Proepithelin; Progranulin
遺伝子 ID	2896.0
SwissProt ID	P28799
免疫原	ヒトグラニューリンの組み換えタンパク質

背景

グラニューリンはサイトカイン様活性を持つ可能性があり、炎症、創傷修復、組織リモデリングにおいて役割を果たす可能性があります。

研究分野

神経科学

画像データ

グラニューリン抗体を使用した 293T 溶解物中のグラニューリンのウエスタン ブロット分析。

