

製品名: ペントラキシン 3 (14E14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe15962

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,ICC/IF,FC,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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
分子量	42kDa

抗原情報

遺伝子名	PTX3
別名	Pentaxin 3; PTX3; TNFAIP5; TSG14;
遺伝子 ID	5806.0
SwissProt ID	P26022
免疫原	ヒトペントラキシン 3 の組み換えタンパク質

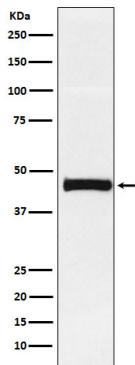
背景

病原体に対する自然抵抗性、炎症反応、自己成分の除去、そして女性の生殖能力の調節に関与する。病原体に対する自然抵抗性、炎症反応、自己成分の除去、そして女性の生殖能力の調節に関与する。

研究分野

-

画像データ



HUVEC 細胞溶解物中のペントラキシン 3 発現のウェスタン ブロット分析。