

製品名: C4 結合タンパク質ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01746**

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	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
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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	C4BPB
別名	C4BP; C4BPB; PRP
遺伝子 ID	725
SwissProt ID	P20851
免疫原	ヒト C4 結合タンパク質の組み換えタンパク質

背景

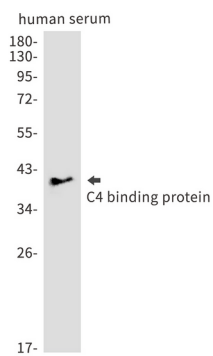
補体活性化の古典的経路を制御します。C3b/C4b 不活化因子 (C3bINA) の補因子として結合し、補体フラグメント C4b を加水分解

します。

研究分野

免疫学

画像データ



C4 結合タンパク質抗体を使用したヒト血清溶解物中の C4 結合タンパク質のウェスタンブロット分析。