

製品名: CaBP7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07809**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	25kDa

抗原情報

遺伝子名	CABP7
別名	CABP7; CALN2; Calcium-binding protein 7; CaBP7; Calneuron II; Calneuron-2
遺伝子 ID	164633.0
SwissProt ID	Q86V35
免疫原	抗血清はヒト CABP7 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

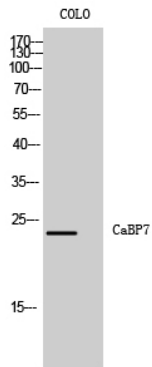
背景

類似性:2つの EF ハンドドメインが含まれています。類似性:2つの EF ハンドドメインが含まれています。、

研究分野

-

画像データ



CaBP7 ポリクローナル抗体 (1: 1000 希釈) を用いた COLO 細胞のウェスタンブロット解析