

製品名: CRABP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84440**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 14 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRABP1
別名	CRABP; Crabp1; CRABPI; RBP5;;CRABP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P29762
免疫原	ヒト CRABP1 由来の合成ペプチド

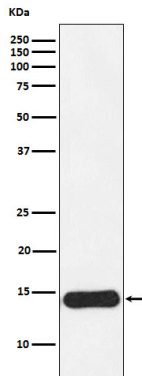
背景

細胞質 CRABP は、レチノイン酸の核レチノイン酸受容体へのアクセスを制御する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物における CRABP1 発現のウェスタン ブロット分析。