

製品名: CRABP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84104**

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,ICC,FC
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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 14 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRABP2
別名	Cellular retinoic acid binding protein 2; Cellular retinoic acid binding protein II ; Crabp2; CRABPII; RBP6;;CRABP2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P29373
免疫原	ヒト CRABP2 由来の合成ペプチド

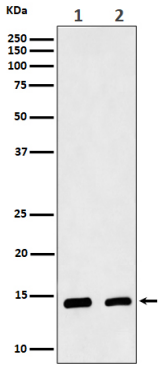
背景

レチノイン酸を核へ輸送する。レチノイン酸の核内レチノイン酸受容体へのアクセスを調節する。

研究分野

-

画像データ



(1) MCF7 細胞溶解物、(2) マウス皮膚溶解物における CRABP2 発現のウエスタンブロット解析。