

製品名: CRABP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04040**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.43mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRABP2
別名	Cellular retinoic acid-binding protein II; CRABP-II
遺伝子 ID	1382
SwissProt ID	P29373
免疫原	ヒト CRABP2 の組み換えタンパク質

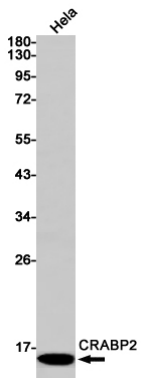
背景

レチノイン酸を核へ輸送します。

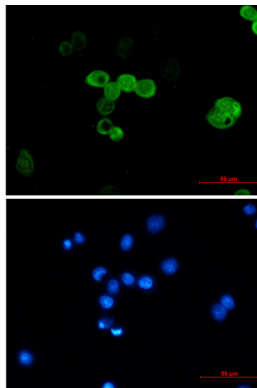
研究分野

シグナル伝達

画像データ



CRABP2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の CRABP2 のウェスタン ブロット分析。



CRABP2 抗体と DAPI (青) を用いた MCF-7 における CRABP2 (緑) の免疫細胞化学分析