

製品名: レチノイドX受容体 α ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02539

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, IP
反応性	人間、ネズミ
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	0.5mg/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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

抗原情報

遺伝子名	RXRA
別名	NR2B1; RXR alpha1; Rxra; RXRalpha1
遺伝子ID	6256
SwissProt ID	P19793
免疫原	ヒトレチノイドX受容体 α の合成ペプチド

背景

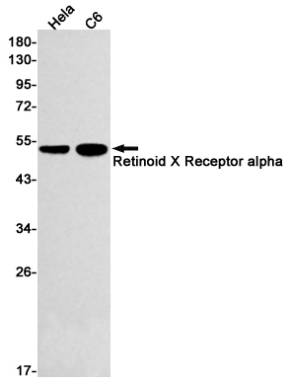
レチノイン酸受容体。レチノイン酸受容体は、リガンドであるオールトランス型または 9-シス型のレチノイン酸に反応して、標的応

答配列にヘテロ二量体として結合し、様々な生物学的プロセスにおける遺伝子発現を制御します。

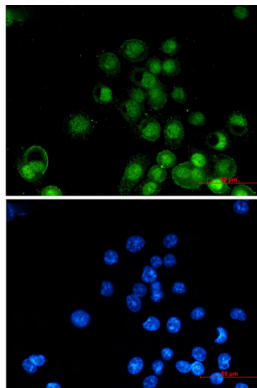
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



レチノイド X 受容体アルファ抗体を使用した、Hela C6 溶解物中のレチノイド X 受容体アルファのウェスタン ブロット分析。



MCF-7 におけるレチノイド X 受容体 α (緑) のレチノイド X 受容体 α 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析