

製品名: レチノイン酸受容体 γ ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84272

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
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	-
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, ICC 1:50-1:200
分子量	50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Retinoic Acid Receptor gamma
別名	NR1B3; RAR gamma; RARC; Rarg;; RAR gamma
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13631
免疫原	ヒト RAR ガンマから誘導された合成ペプチド

背景

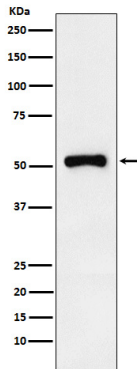
レチノイン酸受容体。レチノイン酸受容体は、リガンドであるオールトランス型または 9-シス型のレチノイン酸に反応して、標的応

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

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中のレチノイン酸受容体ガンマ発現のウェスタンブロット分析。