

製品名: レチノイン酸受容体 α ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe83826

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	Retinoic Acid Receptor alpha
別名	RARalpha1; NR1B1; RAR-alpha; Retinoic acid receptor alpha; RAR;;Retinoic acid receptor alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P10276
免疫原	ヒトレチノイン酸受容体 α 由来の合成ペプチド

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

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

