

製品名: ROR ベータウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84265**

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
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	0.71mg/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	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
分子量	53 kDa

抗原情報

遺伝子名	ROR beta
別名	NR1F2; ROR BETA; Rorb; RZR BETA; RZRB;;Nuclear receptor ROR beta
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92753
免疫原	ヒト核受容体 ROR ベータから誘導された合成ペプチド

背景

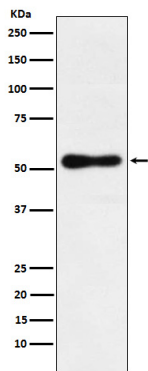
核内受容体。ROR 応答配列 (RORE) にモノマーとして DNA を結合する。RORE は、5'-AGGTCA-3' という単一のコアモチーフと、

その前に続く短い AT リッチ配列を含む。固有の転写活性を持つと考えられており、オールトランスレチノイン酸 (ATRA) やその他のレチノイドなどの天然リガンドは、転写活性を抑制する逆アゴニストとして作用する。

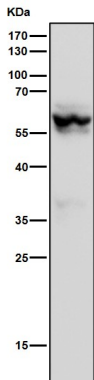
研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ROR ベータ発現のウェスタン ブロット解析。



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。