

製品名: ROR ガンマウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86763**

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,IHC,FC,IP
反応性	ねずみ
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	0.09mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

抗原情報

遺伝子名	ROR gamma
別名	TOR; Thor; Nr1f3; RORgamma
遺伝子ID	19885
SwissProt ID	P51450
免疫原	マウス ROR ガンマの組み換えタンパク質

背景

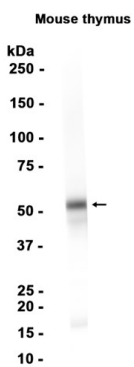
核内受容体。ROR 応答配列 (RORE) にモノマーとして DNA を結合する。RORE は、5'-AGGTCA-3' という単一のコアモチーフ半部

位と、その前に続く短いATに富む配列を含む。細胞分化、免疫、末梢概日リズム、ならびに脂質、ステロイド、異物、およびグルコース代謝の重要な調節因子である。固有の転写活性を持つと考えられており、オキシステロールなどの天然リガンドがアゴニスト (25-ヒドロキシコレステロール) または逆アゴニスト (7-酸化ステロール) として作用し、それぞれ転写活性を増強または抑制する。

研究分野

-

画像データ



ROR ガンマウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。