

製品名: NR1D1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02354**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.65mg/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
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

抗原情報

遺伝子名	NR1D1
別名	NR1D1; EAR1; HREV; THRAL; Nuclear receptor subfamily 1 group D member 1; Rev-erbA-alpha; V-erbA-related protein 1; EAR-1
遺伝子 ID	9572
SwissProt ID	P20393
免疫原	ヒト NR1D1 の合成ペプチド

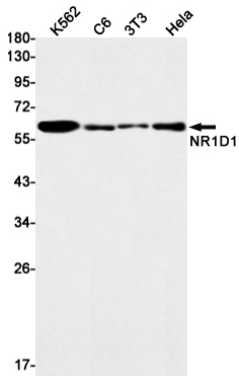
背景

恒常的な転写抑制因子として機能する。トリヨードチロニンの受容体である可能性がある。

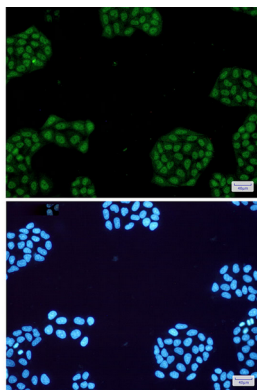
研究分野

シグナル伝達

画像データ



NR1D1 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の NR1D1 のウエスタン ブロット分析。



NR1D1 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の NR1D1 (緑) の免疫細胞化学分析