

製品名: NR1D1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85868**

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	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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 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	9572.0
SwissProt ID	P20393
免疫原	ヒト NR1D1 の合成ペプチド

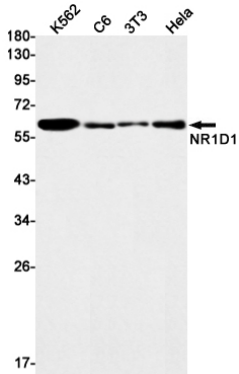
背景

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。

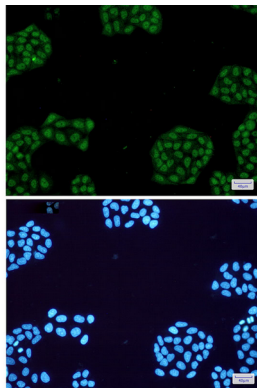
研究分野

-

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