

製品名: NUR77 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85881**

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	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	-
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
分子量	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUR77 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR;
別名	Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
遺伝子 ID	3164.0
SwissProt ID	P22736
免疫原	ヒト NUR77 の合成ペプチド

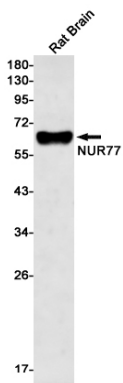
背景

オーファン核内受容体。肝再生過程において、NURR1 と共存し、遅延早期遺伝子の発現を制御する可能性がある。NGFI-B 応答配列 (NBRE) 5'-AAAAGGTCA-3'に結合する (相同性による)。NF- κ B による IL-2 の転写活性化を阻害する可能性がある。

研究分野

MAPK シグナル伝達経路

画像データ



NUR77 抗体を使用したラット脳溶解物中の NUR77 のウエスタンブロット分析。