

製品名: SIRT3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87355**

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,IP
反応性	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	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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:28 kDa

抗原情報

遺伝子名	SIRT3
別名	Sir2I3; AI848213; 2310003L23Rik
遺伝子 ID	64384
SwissProt ID	Q8R104
免疫原	マウス SIRT3 の合成ペプチド

背景

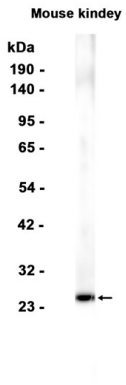
NAD 依存性タンパク質脱アセチル化酵素 (PubMed:23835326, PubMed:17923681, PubMed:18794531, PubMed:21172655,

PubMed:26620563)

研究分野

-

画像データ



SIRT3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。