

製品名: TGFβ 受容体 II ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87357

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	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	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:67 kDa; Observed MW:70-85 kDa

抗原情報

遺伝子名	TGF beta Receptor II
別名	DNIIR; RIIDN; TBR-II; AU042018; TbetaRII; TbetaR-II; 1110020H15Rik
遺伝子 ID	21813
SwissProt ID	Q62312
免疫原	マウス TGFβ 受容体 II の組み換えタンパク質

背景

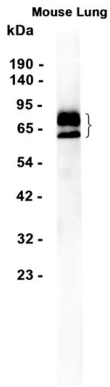
膜貫通型セリン/スレオニンキナーゼは、TGF-β サイトカイン TGFβ1、TGFβ2、および TGFβ3 の非混合受容体である TGF-βI 型セリ

ン/スレオニンキナーゼ受容体 TGFBR1 と結合して形成される。

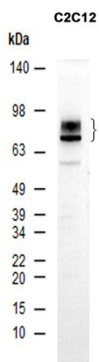
研究分野

-

画像データ



1:1000 の TGF ベータ受容体 II ウサギモノクローナル抗体を使用したマウス肺組織抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87357 を 1:1000 で使用した C2C12 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。