

製品名: メソテリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02247**

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	1.18mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 40,70 kDa

抗原情報

遺伝子名	Msln
別名	Pre-pro-megakaryocyte-potentiating factor; MPF
遺伝子 ID	56047.0
SwissProt ID	Q61468
免疫原	マウスメソテリンの組み換えタンパク質

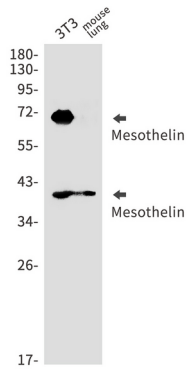
背景

膜に固定された形態は細胞接着において役割を果たす可能性がある。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



メソテリン抗体を使用した 3T3 マウス肺溶解物中のメソテリンのウエスタン ブロット分析。