

製品名: BST2/テザリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86248**

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/IF,FC,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	0.5mg/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,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:28-40 kDa

抗原情報

遺伝子名	BST2/Tetherin
別名	GREG; Bst-2; CD317; C87040; DAMP-1; 2310015110Rik
遺伝子 ID	69550
SwissProt ID	Q8R2Q8
免疫原	マウス BST2/テザリンの組み換えタンパク質

背景

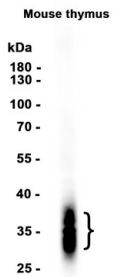
IFN 誘導性抗ウイルス宿主制限因子は、新生ウイルス粒子を感染細胞の膜に直接固定することにより、多様な哺乳類エンベロープウイ

ルスの放出を効率的に阻止する。

研究分野

-

画像データ



BST2/Tetherin ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。