

**製品名: BST2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86795**

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	人間
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:28-40 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BST2
別名	CD317; TETHERIN
遺伝子 ID	684
SwissProt ID	Q10589
免疫原	ヒト BST2 の合成ペプチド

**背景**

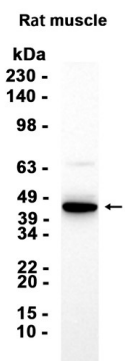
骨髄間質細胞は B 細胞の成長と発達に関与している。骨髄間質細胞抗原 2 によってコードされるタンパク質の具体的な機能は未解明

であるが、このタンパク質はプレ B 細胞の増殖や関節リウマチにおいて何らかの役割を果たしている可能性がある。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BST2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラットの筋肉組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。