

Produktname: BST2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86795**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:28-40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BST2
Alternative Namen	CD317; TETHERIN
Gen-ID	684
SwissProt ID	Q10589
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen BST2

Hintergrund

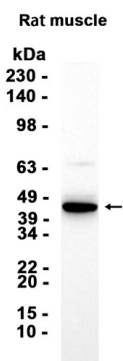
Knochenmarkstromazellen sind am Wachstum und der Entwicklung von B-Zellen beteiligt. Die genaue Funktion des vom

Knochenmarkstromazell-Antigen 2 kodierten Proteins ist noch nicht geklärt; es wird jedoch vermutet, dass dieses Protein eine Rolle beim Wachstum von Prä-B-Zellen und bei rheumatoider Arthritis spielt. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenmuskelgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers BST2 in einer Verdünnung von 1:1000.