

Produktname: BST2/Tetherin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86248**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:28-40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BST2/Tetherin
Alternative Namen	GREG; Bst-2; CD317; C87040; DAMP-1; 2310015110Rik
Gen-ID	69550
SwissProt ID	Q8R2Q8
Immunogen	Rekombinantes Protein von Maus-BST2/Tetherin

Hintergrund

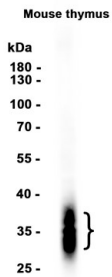
IFN-induzierter antiviraler Wirtsrestriktionsfaktor, der die Freisetzung verschiedener umhüllter Säugetierviren effizient

blockiert, indem er neu entstehende Virionen direkt an die Membranen infizierter Zellen bindet.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Thymusgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers BST2/Tetherin in einer Verdünnung von 1:1000.