

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BST2/Tetherin**Nº de Catálogo: AMRe86248**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:28-40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BST2/Tetherin
Nombres Alternativos	GREG; Bst-2; CD317; C87040; DAMP-1; 2310015I10Rik
ID del Gen	69550
ID SwissProt	Q8R2Q8
Inmunógeno	Proteína recombinante de BST2/Tetherin de ratón

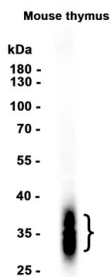
Antecedentes

Factor de restricción del huésped antiviral inducido por IFN que bloquea eficazmente la liberación de diversos virus con envoltura de mamíferos uniendo directamente los viriones nacientes a las membranas de las células infectadas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BST2/Tetherin a 1:1000.