

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD39**Nº de Catálogo: AMRe01792**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 34-70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENTPD1 ENTPD1; CD39; Ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 1; NTPDase 1; Ecto-
Nombres Alternativos	ATP diphosphohydrolase 1; Ecto-ATPDase 1; Ecto-ATPase 1; Ecto-apyrase; Lymphoid cell activation antigen; CD antigen CD39
ID del Gen	953
ID SwissProt	P49961
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD39 humano

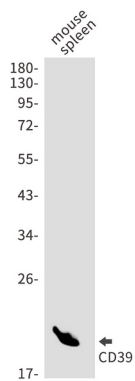
Antecedentes

En el sistema nervioso, podría hidrolizar el ATP y otros nucleótidos para regular la neurotransmisión purinérgica. También podría estar implicada en la prevención de la agregación plaquetaria. Hidroliza el ATP y el ADP con igual eficacia.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD39 en lisados de bazo de ratón utilizando el anticuerpo CD39.