
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD39**Nº de Catálogo: AMRe87401**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD39
Nombres Alternativos	Cd39; AA408691; NTPDase-1; 2610206B08Rik; E130009M23Rik
ID del Gen	12495
ID SwissProt	P97687
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD39 de ratón

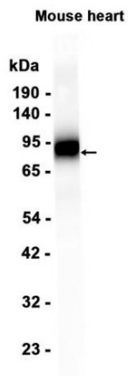
Antecedentes

En el sistema nervioso, podría hidrolizar ATP y otros nucleótidos para regular la neurotransmisión purinérgica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD39 a 1:1000.