

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD39

Nº de Catálogo: AMRe87403

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Ratón
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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
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	P55772
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD39 de ratón

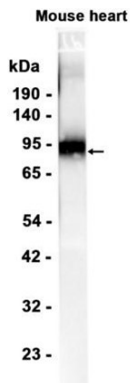
Antecedentes

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.