
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD39**Nº de Catálogo: AMRe87830**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD39
Nombres Alternativos	CD39; SPG64; ATPDase; NTPDase-1
ID del Gen	953
ID SwissProt	P49961
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD39 humano

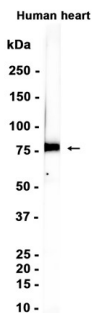
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una proteína de la membrana plasmática que hidroliza el ATP y el ADP extracelulares a AMP. La inhibición de la actividad de esta proteína podría conferir beneficios anticancerígenos. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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