
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD75**Nº de Catálogo: AMRe86463**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
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,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:50-65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD75
Nombres Alternativos	ST6N; SIAT1; ST6Gall
ID del Gen	6480
ID SwissProt	P15907
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD75 humano

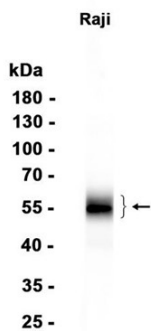
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia 29 de glicosiltransferasas. La proteína codificada es una proteína de membrana de tipo II que cataliza la transferencia de ácido siálico desde el ácido siálico CMP a sustratos que contienen galactosa. Esta proteína, que normalmente se encuentra en el aparato de Golgi, pero puede procesarse proteolíticamente a una forma soluble, participa en la generación de los determinantes de carbohidratos de la superficie celular y los antígenos de diferenciación HB-6, CD75 y CD76. Este gen se ha denominado incorrectamente CD75. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2017]

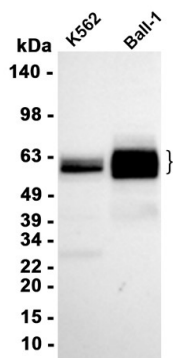
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD75 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562, Ball-1 utilizando AMRe86463 a 1:1000.