
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD53 (16111)**Nº de Catálogo: AMRe08415**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	24kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD53
Nombres Alternativos	CD53; CD53 antigen; MOX44; OX44; RATOX44; Tetraspanin25; Transmembrane glycoprotein; TSPAN25; PRO1340;
ID del Gen	963.0
ID SwissProt	P19397
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD53 humano

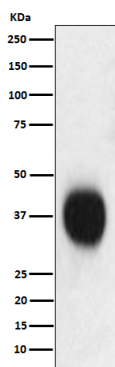
Antecedentes

Podría participar en la regulación del crecimiento de las células hematopoyéticas. Es necesario para la formación eficiente de miofibras en el músculo regenerado a nivel de fusión celular. Podría participar en la regulación del crecimiento de las células hematopoyéticas (por similitud).

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD53 en lisado de células Jurkat.