
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD19**Nº de Catálogo: AMRe86602**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD19
Nombres Alternativos	B4; CVID3
ID del Gen	930
ID SwissProt	P15391
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD19 humano

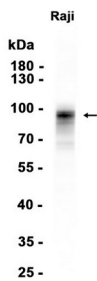
Antecedentes

Los linfocitos proliferan y se diferencian en respuesta a diversas concentraciones de diferentes antígenos. La capacidad del linfocito B para responder de forma específica y sensible a los diversos antígenos se logra mediante el uso de receptores de antígenos de baja afinidad. Este gen codifica una molécula de la superficie celular que se ensambla con el receptor de antígeno de los linfocitos B para disminuir el umbral de estimulación dependiente del receptor de antígeno. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD19 a 1:1000.