

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD79B**Nº de Catálogo: APRab00359**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30-50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD79B
Nombres Alternativos	CD79B; AGM6; B29; IGB
ID del Gen	974
ID SwissProt	P40259
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD79b humano

Antecedentes

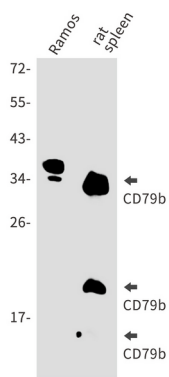
Necesario en cooperación con CD79A para el inicio de la cascada de transducción de señales activada por el complejo del

receptor de antígeno de células B (BCR) que conduce a la internalización del complejo, el tráfico a los endosomas tardíos y la presentación del antígeno.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD79B en lisados de bazo de rata Ramos utilizando el anticuerpo CD79B.