

Nombre del Producto: ABRIL (1C10) Anticuerpo monoclonal de conejo**Nº de Catálogo: AMRe07059**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	27kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFSF13
Nombres Alternativos	APRIL; CD256; TALL2; TNFSF13; TRDL1; ZTNF2;
ID del Gen	8741.0
ID SwissProt	O75888
Inmunógeno	Un péptido sintético de APRIL/TNFSF13 humano

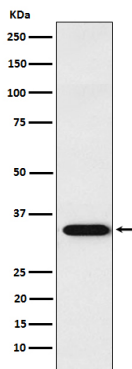
Antecedentes

Citocina que se une a TNFRSF13B/TACI y a TNFRSF17/BCMA. Podría estar implicada en la regulación del crecimiento de células tumorales. Podría estar involucrada en procesos inmunológicos mediados por monocitos/macrófagos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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