

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNFSF9 (13Z2)**Nº de Catálogo: AMRe19094**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	27kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFSF9
Nombres Alternativos	4 1BB L; 4 1BBL; 4-1BB ligand; 4-1BBL; Cd137l; Cd157l; Ly63l; Tnfsf9; TNLG5A;
ID del Gen	8744.0
ID SwissProt	P41273
Inmunógeno	Un péptido sintético del TNFSF9 humano

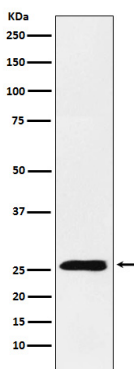
Antecedentes

Citocina que se une al TNFRSF9. Induce la proliferación de linfocitos T activados de sangre periférica. Podría participar en la muerte celular inducida por activación (AICD). Podría participar en interacciones cognadas entre linfocitos T y linfocitos B/macrófagos.

Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TNFSF9 en lisado de células HEK293.