

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD134**Nº de Catálogo: AMRe87534**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD134
Nombres Alternativos	Ox40; ACT35; CD134; Ly-70; Txgp1; TXGP1L
ID del Gen	22163
ID SwissProt	P47741
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD134 de ratón

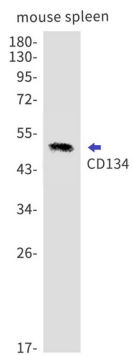
Antecedentes

Receptor para TNFSF4/OX40L/GP34. Es una molécula coestimulante implicada en la inmunidad a largo plazo de las células T (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de CD134 en lisados de células de bazo de ratón utilizando el anticuerpo CD134 (diluido 1:1000).