

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor CD134/OX40L
Nº de Catálogo: APRab00302

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF4 TNFRSF4; TXGP1L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 4; ACT35 antigen;
Nombres Alternativos	OX40L receptor; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1 receptor; CD antigen CD134
ID del Gen	7293
ID SwissProt	P43489
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor CD134/OX40L humano

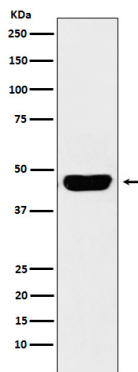
Antecedentes

Receptor para TNFSF4/OX40L/GP34.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD134 en lisados de bazo fetal humano utilizando el anticuerpo del receptor CD134/OX40L.