

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD30 (15R5)**Nº de Catálogo: AMRe08338**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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,IHC 1:500-1:2000,IF-P 1:500-1:2000
Peso Molecular	64kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF8
Nombres Alternativos	CD30; D1S166E; KI1; Tnfrsf8;
ID del Gen	943.0
ID SwissProt	P28908
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD30 humano

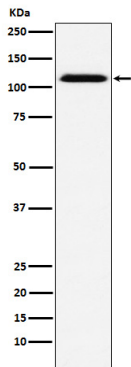
Antecedentes

Receptor para TNFSF8/CD30L. Puede desempeñar un papel en la regulación del crecimiento celular y la transformación de linfoblastos activados. Regula la expresión génica mediante la activación de NF- κ B. Receptor para TNFSF8/CD30L (PubMed:8391931). Puede desempeñar un papel en la regulación del crecimiento celular y la transformación de linfoblastos activados. Regula la expresión génica mediante la activación de NF- κ B (PubMed:8999898).

Área de Investigación

Inmunología; Marcadores de tipo celular; CD; Sin linaje; Inmunidad innata; Citocinas; Superfamilia TNF; Cáncer; Tumor; Marcadores de CD; Biomarcadores tumorales; Receptores

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD30 en lisado de células A431.