

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD80**Nº de Catálogo: APRab00372**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD80
Nombres Alternativos	CD80; CD28LG; CD28LG1; LAB7; T-lymphocyte activation antigen CD80; Activation B7-1 antigen; BB1; CTLA-4 counter-receptor B7.1; B7; CD antigen CD80
ID del Gen	941
ID SwissProt	P33681
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD80 humano

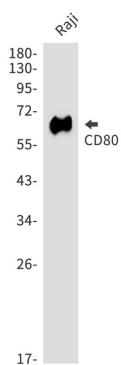
Antecedentes

Se expresa en linfocitos B activados, macrófagos y células dendríticas. Participa en la señal coestimuladora esencial para la activación de los linfocitos T. La proliferación de linfocitos T y la producción de citocinas se inducen mediante la unión de CD28 o CTLA-4 a este receptor.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD80 en lisados de Raji usando el anticuerpo CD80.