

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD28

Nº de Catálogo: AMRe87395

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:40-60,14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD28
Nombres Alternativos	Tp44
ID del Gen	940
ID SwissProt	P10747
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD28 humano

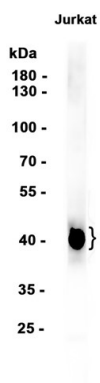
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es esencial para la proliferación y supervivencia de las células T, la producción de citocinas y el desarrollo de las células T auxiliares de tipo 2. Se han encontrado varias variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo CD28 a 1:1000.