
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD82 (8T8)**Nº de Catálogo: AMRe08466**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD82
Nombres Alternativos	C33; CD82; IA4; Inducible membrane protein; KAI1; Kangai1; SAR2; ST6; Tetraspanin 27; Tspan27;
ID del Gen	3732.0
ID SwissProt	P27701
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD82 humano

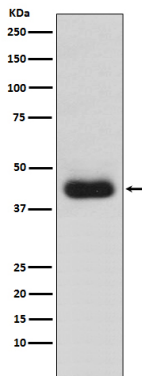
Antecedentes

Se asocia con CD4 o CD8 y emite señales coestimulantes para la vía TCR/CD3.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD82 en lisado de células Jurkat.