

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD83 (7K14)**Nº de Catálogo: AMRe08468**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD83
Nombres Alternativos	BL11 PEN; CD83; HB15; hCD83;
ID del Gen	9308.0
ID SwissProt	Q01151
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD83 humano

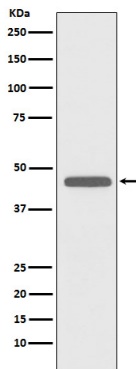
Antecedentes

Puede desempeñar un papel importante en la presentación de antígenos o en las interacciones celulares que siguen a la activación linfocítica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD83 en lisado de células MOLT4.