

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD229**Nº de Catálogo: AMRe02933**

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LY9
Nombres Alternativos	hly9; mLY9; CD229; SLAMF3
ID del Gen	4063
ID SwissProt	Q9HBG7
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD229 humano

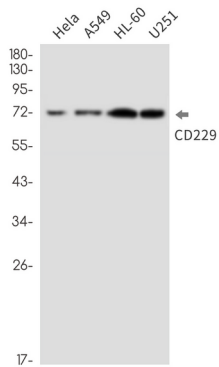
Antecedentes

Receptor autoligando de la familia de moléculas de activación linfocítica de señalización (SLAM).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD229 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo CD229.