

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD3G**Nº de Catálogo: AMRe01794**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD3G
Nombres Alternativos	CD3 gamma; CD3g; T3G
ID del Gen	917
ID SwissProt	P09693
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD3G humano

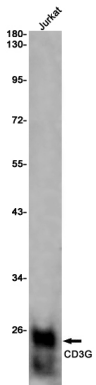
Antecedentes

El complejo CD3 media la transducción de señales.

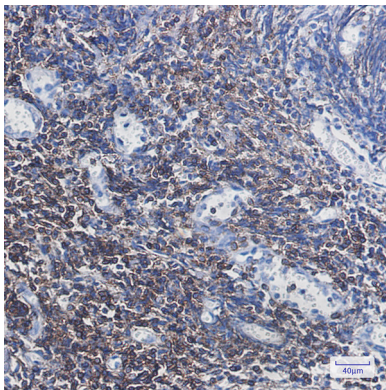
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CD3G en lisados de Jurkat utilizando anticuerpo CD3G.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo CD3G. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.