

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD3D**Nº de Catálogo: AMRe85408**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD3D
Nombres Alternativos	CD3D; T3D; T-cell surface glycoprotein CD3 delta chain; T-cell receptor T3 delta chain; CD antigen CD3d
ID del Gen	915.0
ID SwissProt	P04234
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD3D humana

Antecedentes

La proteína codificada por este gen forma parte del complejo receptor de linfocitos T/CD3 (complejo TCR/CD3) y participa en el desarrollo y la transducción de señales de los linfocitos T. Esta proteína de membrana codificada representa la subunidad delta del complejo CD3 y, junto con otras cuatro subunidades CD3, se une al TCR alfa/beta o al TCR gamma/delta para formar el complejo TCR/CD3 en la superficie de los linfocitos T.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Análisis Western blot de CD3D en lisados de Jurkat usando anticuerpo CD3D.

