

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD3

Nº de Catálogo: AMM85941

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:200-1:1600
Peso Molecular	23.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD3
Nombres Alternativos	T-cell surface glycoprotein CD3 epsilon chain, T-cell surface antigen T3/Leu-4 epsilon chain, CD3e, CD3E, T3E
ID del Gen	916.0
ID SwissProt	P07766
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal CD3 se genera a partir de ratones inmunizados con un péptido sintético conjugado con KLH seleccionado de CD3 humano.

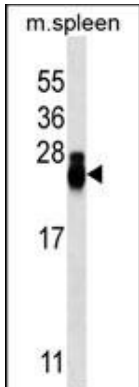
Antecedentes

El complejo CD3 media la transducción de señales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo CD3 (ascitis) en lisados de tejido de bazo de ratón (35 μ g/carril). Esto demuestra que el anticuerpo CD3 detectó la proteína CD3 (flecha).