
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MCFD2**Nº de Catálogo: AMM86057**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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 TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	16.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MCFD2
Nombres Alternativos	Multiple coagulation factor deficiency protein 2, Neural stem cell-derived neuronal survival protein, MCFD2, SDNSF
ID del Gen	90411.0
ID SwissProt	Q8NI22
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal MCFD2 se genera a partir de ratones inmunizados con la proteína recombinante MCFD2.

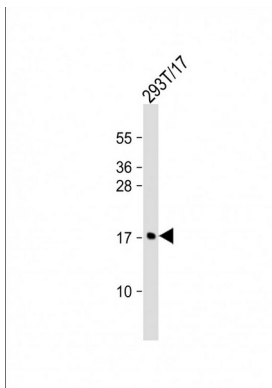
Antecedentes

El complejo MCFD2-LMAN1 forma un receptor de carga específico para el transporte de proteínas seleccionadas del RE al Golgi. Participa en la secreción de factores de coagulación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-MCFD2 a dilución 1:1000 + lisado de células completas 293T/17